Enciclopedia Illustrada de la Constanti de la



Vietnam: La ruta prohibida ■ El Harrier: Un arma sin aeropuer A-Z de la Aviación ■ Fuerzas Aéreas de Suecia



Guerra aérea sobre Vietnam: capítulo 3.º

La ruta prohibida

La ruta Ho Chi Minh no era un simple camino, sino una maraña de carreteras y senderos por los que desde el Norte, y a través de Laos, fluía a Vietnam del Sur un río de hombres y material bélico. Pese a su avanzada tecnología, EE UU nunca consiguió detener ese flujo

Desde los comienzos de las operaciones bélicas que se desarrollaron en Vietnam del Sur después de 1959, se hizo evidente que uno de los factores decisivos sería la llamada ruta Ho Chi Minh. No se trataba en verdad de un camino, sino de muchos, sobre todo en territorio de Laos, rara vez lo suficientemente buenos como para llamarlos carreteras, a menudo se trataba nada más de sendas escarpadas y sinuosas que cruzaban las montañas o que se abrian en el corazón de la jungla. Durante la II Guerra Mundial, algunas carreteras dignas de ese nombre habían sido niveladas y cons-

truidas a fin de permitir el paso de camiones incluso con el peor de los monzones, y en la década de los sesenta hubo siempre millares de norvietnamitas y de campesinos del Sur trabajando en los caminos de modo que los camiones pudieran llegar a su destino con el mínimo posible de detenciones o accidentes. Por estos caminos pasaba casi todo el material con destino a las guerrillas del Vietcong y a las fuerzas regulares del Ejército de Vietnam del Norte que operaban en el Sur. En consecuencia, la ruta se convirtió en un objetivo principal de la aviación norteamericana.

Aunque al comienzo la resistencia directa se redujo casi exclusivamente a las armas de la infanteria, era realmente dificil encontrar dicha ruta. Los ataques aéreos eran casi siempre ineficaces, o su eficacia sólo duraba unas po-

Los especialistas en el control aéreo avanzado se enfrentaban con una tarea singularmente ingrata: a bordo de aviones lentos y muy vulnerables, como este Cessna O-1E, tenian que detectar fuerzas hostiles (normalmente atrayendo el fuego antiaéreo contra su avión) y luego mantener el contacto hasta que el ataque se hubiera lanzado (foto US Air Force).



El camuflaje dificultaba la localización de objetivos en la ruta con medios convencionales, pero en lugares abiertos como esta sección del puerto de Mu Gia, a veces las cámaras aéreas podían encontrar la presa (aquí localizaron 26 camiones el 9 febrero 1967) (toto US Air Force).

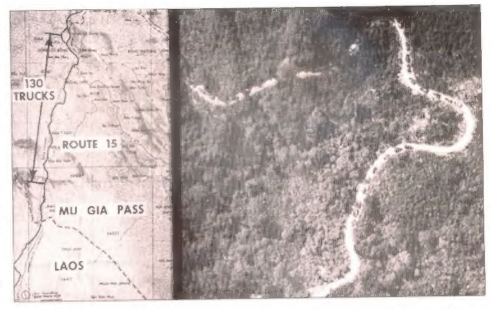
cas horas. Mientras, la inmensa fuerza de trabajo puesta al servicio del Vietcong se ocupaba incesantemente en mejorar la ruta, que hacia 1968 era ya una sofisticada red de transporte con carreteras principales y secundarias, comunicadas por radio y teléfono y con garajes para camiones, depósitos de combustible, áreas de descanso, puestos de mantenimiento y almacenes de respuestos, además de otros elementos esenciales. Toda la red estaba cuidadosamente camuflada, aun después de las campañas de defoliación de árboles, y cada vez mejor defendida por una artilleria antiaérea de todos los calibres hasta 85 mm.

Contacto «eyeball»

Una de las tareas más importantes del departamento de Defensa de ÉE UU era la de encontrar un método que permitiera batir infaliblemente los blancos dignos de ataque aereo a lo largo de la ruta. En el primer periodo, 1965-67, casi todos los ataques aéreos eran del tipo tradicional «eyeball», si bien orientados por un avión de control aéreo avanzado, que, en esa época, era por lo general un aparato ligero: un Cessna O-1 Bird Dog o, más tarde, un O-2. El control avanzado era una misión nada envidiable: patrullar lo más cerca posible de los probables blancos y, en caso de advertir una actividad hostil -a menudo en forma de fuego antiaéreo-, señalar la posición exacta, llamar a la fuerza de ataque amiga y luego marcar el blanco con señales de pirotecnia o de otro tipo. La casi completa ausencia de características distintivas del suclo hacía que esta tarea fuera difícil y prolongada. Y hasta los pilotos experimentados en el ataque confundian las indicaciones y formulaban al control avanzado preguntas como: «Perdon. Henhutch 2: ¿has dicho a unos 100 pies al este de la señal roja cerca del borde sur del bosque, o 100 pies al este de la línea que une la señal roja con el bosque...?» En ese tiempo, cualquier posible blanco había desa-

El Douglas A-1 Skyraider, que aquí se ve en su versión A-1E, dio pruebas de su incalculable valor en todos los tipos de alaque cercano, incluso contra objetivos fuertemente prolegidos por artillería antiaérea (toto US Air Force).





parecido ya, y en todo caso, sólo tripulaciones muy experimentadas podían arrojar cohetes o bombas con precisión suficiente como para destruirlo. Además, el blanco podía ser un muchacho con una bicicleta de coste inferior al del proyectil. Para colmo, las bombas nor teamericanas de esa época pertenceían invariablemente a los stocks de la guerra de Corea o inclusive de la II Guerra Mundial, y, como se lanzaban de dos en dos, a veces detonaban al golpear una con otra directamente debajo del ala del avión. Decir que las misiones de antiinfiltración eran casi totalmente improductivas, sería poco decir.

Se encontraron varias soluciones mejores; dos de ellas merecen mención especial: el Igloo White y los «cañoneros». Ninguna de las dos tenía precedente y es posible que no vuelvan a usarse; sin embargo, para la tarea singularmente difficil de detener el aprovisionamiento que, a través de Laos, penetraba en

Vietnam del Sur, eran eficaces.

La idea básica del Igloo White fue puesta a punto con técnicas establecidas para la detec-ción de submarinos sumergidos. Todo objeto que se mueve sobre la superficie terrestre produce sonido y vibración. Sería dificil detectar con tales médios un insecto posado en una hoja; pero, en cambio, con instrumentos sensibles es posible detectar vehículos y peatones a considerable distancia. En consecuencia, la base del Igloo White consistía en dejar caer esos instrumentos donde era probable que pasaran los contingentes enemigos. La planificación básica quedó en manos de un gigantesco complejo de edificios denominado Infiltration Surveillance Center (ISC), cerca de la base de Nakhon Phanom, en Thailandia. Desde el ISC, con ayuda de información previa y reconocimiento fotográfico, se señalaron los lugares más adecuados para la siembra de detectores.

Adsid, Acoubuoy y Spikebuoy

Los tipos principales de detector eran tres, y se usaron por millares. El más común, Adsid (air-delivered seismic intrusion detector), se parecía más bien a un cohete, media 0,076 m de diámetro y 0,787 m de largo, tenia aletas de cola y una excrecencia en la popa semejante a las puntas de una comamenta de ciervo. Arrojado por un veloz F-4 o inclusive por un pesado OP-2E Neptune, se hundía en el suelo dejando visibles solamente las puntas de la cola (antenas radiales). Debían evitarse las

rocas, los pantanos o cualquier otro terreno inadecuado. Cuando se los arrojaba correctamente, por lo general formando una fila atravesada en el camino, los Adsid suministraban señales de radio que informaban acerca de cualquier trepidación del suelo provocada por pies o por ruedas. La sensibilidad podía adaptarse a partir del lejano ISC, y la mayoría de los Adsid estaban diseñados para permanecer inertes, sin perder la carga de batería, hasta que algún temblor los ponía en acción. Los otros detectores Igloo White fueron el Acoubuoy y el Spikebuoy, ambos un poco mayores que el Adsid y con microfonos sensibles capaces de captar cualquier sonido en la jungla (pero, también éstos, inertes hasta que los activaba algún sonido particular de probable origen en la actividad humana). El Acoubuoy estaba preparado para colgar camuflado, de un paracaidas entre los árboles; el Spikebuoy se hundia dejando únicamente a la vista, sobre la superficie, sus antenas camufladas.

Todas las señales, provenientes al mismo tiempo de cientos de detectores, eran recogi-

El Igloo White fue uno de los programas tecnológicos norteamericanos más ambiciosos de la guerra de Vielnam, y decendia de la precisión en el lanzamiento de los detectores por parte de aviones como este Lockheed OP-2E Neptune (loto US Air Force).



La estabilidad en el aire y un fuselaje espacioso permitieron una admirable adaptación del viejo Douglas C-47 en el cañonero AC-47. Sobrevolando su objelivo en círculo, este AC-47 de la 1.ª Ala especial de operaciones podía lanzar una lluvia de fuego con sus tres ametralladoras de 7,62 mm, muy elicaces contra hombres y vehículos con escasa profección.



das por un avión diseñado al efecto, que, sirviendo como estación retransmisora, pasaba la información al ISC. La estación original era otro avión casi sin antecedentes en el Sureste asiático; el Lockheed EC-121R, una de las muchas variantes militares del Lockheed Super Constellation, conocidas todas ellas bajo el sobrenombre «Warning Star» (Estrella anunciadora). Elegido gracias a su capacidad de transporte y a sus 20 horas de autonomía a baja cota, este venerable avión tenía que mantener durante largos periodos el vuelo sobre una ruta muy precisa, a fin de no salirse del radio de alcance de los detectores Igloo White en funcionamiento. Toda la información que llegaba al ISC -posiblemente muchos centenares y hasta millares de bits de información por segundo— se conservaba en una computadora IBM 360-65. Esta instalación, de elevada capacidad de proceso de datos, traducia luego todas las señales relativas a vehículos, tropas y diferentes tipos de actividad enemigos, todo estrictamente localizado. En el caso de objetivos importantes, incluso los pocos minutos que requería la ISC para procesar los datos podían ser excesivos, de modo que la tripulación del EC-121R podía transmitir directamente los datos a las tripulaciones de ataque aéreo.

Por otra parte, destruir camiones es una tarea de precisión que se vuelve prácticamente imposible bajo las lluvias del monzón o por la noche. Hasta un avión de la calidad del F-4 encuentra dificultades para localizar la posición con exactitud y a tiempo; por ello, el lanzamiento de bombas de caida libre, cohetes o fuego de cañón sobre los camiones era tan difícil que destruir un solo camión —inclusive con la intervención del control aéreo avanzado— constituía todo un exito.

Los ataques aéreos obligaron a los norvietnamitas a reducir su movimiento diurno, pero de noche sólo unos pocos aviones contaban con el equipamiento adecuado para atacar

con precisión los blancos. Unos fueron los Grumman A-6A Intruder, que la Marina norteamericana utilizaba basados en portaviones, y la Infantería de marina desde bases en tierra. Entre los secretos de los A-6 estaban un radar excepcional, un amplio sistema llamado Diane (digital inertial attack navigation equipment) y una carga de bombas de 6 800 kg, mucho mayor que la de cualquier bombardero pesado de la II Guerra Mundial. El A-6A ya estaba en servicio en Vietnam en marzo 1965, y fue, salvo una breve excepción, el único avión —hasta la finalización del conflecto—capaz de encontrar con precisión los blancos perseguidos, de noche o con mal tiempo. A excepción de un puñado de aviones B-57G

La platalorma de ataque más eficaz de la Marina de EE UU fue el Grumman A-6 Infruder, una máquina versállí y poderosa, apta para lanzar todo tipo de proyectiles con gran precisión, merced a un sistema integrado de navegación y ataque (loto Grumman).

versión especialmente equipada con detectores del versátil B-57, diseñada durante la guerra de Corea, pero que luego cayó en tan completo olvido que en Vietnam solo se re-

Las actividades del limitado número de General Dynamics F-111 que prestaron servició en el Sureste asiático siguen siendo controvertidas, pero no cabe duda del efecto devastador de este avión en sus ataques a la ruta (foto US Air Force).





Un cañonero Lockheed AC-130 del 919º Group especial de operaciones abre el fuego con su cañón giratorio durante una misión al anochecer (foto US Air Force).

modelaron algunos ejemplares, y de forma ca-, el único aparato capaz de comsi artesanal petir con el A-6A en capacidad para acertar en el blanco fue el más reciente de los aviones de ataque de la USAF, el F-111 de ala variable. Este bombardero de extraordinaria capacidad salió por primera vez fuera de EE ÚU en marzo 1968, cuando se enviaron seis aviones del 482.º Squadron táctico de caza, con base en Nellis, a la base aérea thailandesa de Takhli. Tres de los seis fueron abatidos en el curso del primer mes de servicio, a pesar de que a la sazón las defensas enemigas eran débiles. Mucho más tarde se llegó a conocer las causas complejas de estas pérdidas, pero lo cierto es que los recién llegados participaron

Esta dramática foto de exposición prolongada, tomada por un oficial del 600° Photo Squadron, muestra parte de la órbita de vuelo descrita por un cañonero Douglas AC-47 del 4.° Squadron de mando aéreo, en un ataque a posiciones del Vietcong en Saigón, durante la célebre ofensiva Tet de 1968 (foto US Air Force). sólo en 55 misiones de combate. Unicamente a fines de 1972 se enviaron a Takhli dos nuevos Squadrons de F-111A (el 429." y el 430.") de la 474ª Ala táctica de caza, esta vez con más experiencia y con órdenes de realizar misiones mucho más difíciles. Estos 48 F-111 fueron los pioneros del moderno sistema de ataque aéreo a blancos de superficie fuertemente defendidos. Con buen o mal tiempo, debian realizar vuelos rasantes a través de pasos de montaña que resultaban sobrecogedores incluso a la plena luz del dia, y precipitarse al ataque de aeropuertos, complejos de misiles tierra-aire y otros objetivos que habrían significado una muerte segura para la tripulación de casi cualquier otro avión. A la velocidad del sonido, debían arrojar pesadas cargas de bombas exactamente sobre esos objetivos, sin verificación previa ni ningún tipo de corrección de dirección. Sólo sufrieron seis pérdidas en más de 4 000 salidas, pese a atravesar el campo de muchos radares a lo largo de todo el vuelo sobre territorio del Norte.

Se ha hecho referencia ya a los cañoneros como nuevo tipo de arma a la que valía la pena dedicar una mención especial. ¿Ouién hubiera imaginado que, en las extrañas circunstancias de la guerra de Vietnam, cazas capaces de duplicar la velocidad del sonido se dedicarran, no a lanzar bombas, sino detectores Igloo White, mientras que la tarea de des-truir las caravanas de camiones norvietnamitas las realizarian transportes pesados propulsados a helice? Todo surgió de la convicción del capitán Ronald Terry, de la División de sistemas aeronauticos de la USAF, de que debia haber un modo de disparar oblicuamente y durante un tiempo prolongado sobre objeti-vos de superficie desde un avión que volara en circulo. Unos años antes, un misionero había ganado la amistad de los indigenas de la selva ecuatoriana ofreciendoles regalos en un cubo atado al extremo de una larga cuerda que colgaba de su avión, mientras volaba en circulo, Volando según un adecuado viraje cerrado circular, pudo mantener el cubo inmovil en un sitio dado, de modo que los que estaban en tierra pudieran recoger el regalo. Terry instaló ametralladoras que disparaban oblicuamente desde la cabina de los C-31 y, con ayu-da de técnicos de la base de Eglin, se dedico a perfeccionar la idea de disparar con precisión desde un gran avión que volaba en circulo.

El primer cañonero, el Douglas A-47, fue una versión del DC-3 diseñado en 1935. Bautizado como «Puff el Dragón mágico», llegó en noviembre 1965 a Tan Son Nhut. Más tarde aparecerían los AC-119 Shadow y Stinger, más grandes, y por último el AC-130, del que e construyeron varias versiones. Verdaderos acorazados del aire, los AC-130 giraban en órbita durante horas en las peores noches y destruyeron así, con el fuego continuado de ametralladoras de 20, 40 y hasta 105 mm, centenares de camiones localizados por los Igloo

White.

Próximo capítulo:

Las misiones de los B-52



Cortar la ruta Ho Chi Minh

En sus acciones contra la ruta Ho Chi Minh, la USAF volvió a utilizar una serie de modelos que sa remontaban a la guerra de Cores, y al mismo tiempo intentó desarrollar métodos más eficaces para cortar esta ruta. Cada vez se invirtió mayor esfuerzo y se volcaron más hombres en esta campaña. Pero la laquebrantable veluntad de los comunistas se sobrepuso a su total inferioridad tecnológica para derrotar el esfuerzo de los norteamericanos. Estos, aun utilizando todos sus recursos, no pediaron detener por largo tiempo el movimiento de vehículos ligeros, que comprendia incluso el transporte en bicicleta, a lo largo del laberinto de sendares que canducian al Sur a través de territorio «neutral».

- Un Douglas AC-26 K Invader, remodelado a partir de en anticuado B-26 de la II Guerra Mundial, a pento de partir para una azarosa misión de interceptación en la ruta. El armamento incluye ametralladoras montadas en el morre y una carga subalar de diferentes bombas.
- 2. El transporte Fairchild C-119 Flying Boxcar tuvo limitada utilidad en la guerra de Vietnam, salvo como base del cañonero AC-119K Shadow. El ejemplar que aquí aparece tiene las superfícies inferiores pintadas de negro, para su misión de interceptación nocturna, y motorus a reacción

subalares para obtener mejores prestaciones.

- 3. El avión de patrulla de la Marina Lockheed P-2 Neptuno se remodeló como OP-ZE para ci lanzamiento de precisión de detectores Igloo White.
- precisión de detectores iglos White.

 4. La información radiada por los detectores iglos White dispersos a lo largo de la ruta era recogida primero por equipos especiales en el avión retransmisor Lockheed EC-121R Warning Star. Aqui la información se evaluaba para proceder a ona respuesta inmediata, y también se retransmitía a la ISC de Thailandia.
- Otro tipo de avión que se utilizó como centro aéreo proceso de datos fue el Lockhelid EC-130E. En la foto, un oficial de inteligencia trabajando en la cabina de mando.
- 6. Un Duuglas A-1E Skyraider, sin cargas subalares pero todavía con su depósito central de combustible, inicia un tonel para realizar un bombardeo.
- 7. Ya desde la guerra de Corea, el napulm demostró ser un arma muy eficaz contra personas y blancos de superficie no protegidos.
- 8. Cráteres de bombas rudean un sector de la ruta Ho Chi Minh. Pese a esta salvaje destrucción, los Boeing B-52 sólo consiguieron retrasos ocasionales en los suministros del Vietcong (todas las fotos, US Air Force).

















Harrier:

Arma aérea sin aeropuerto

Pese a su gran capacidad de combate y supervivencia, el British Aerospace Harrier, único avión de combate V/STOL occidental, tardó años en entrar en servicio, y sólo a finales de los setenta empezó a despertar el interés general. A partir de entonces, en el desarrollo de nuevas variantes la iniciativa británica ha sido superada por la norteamericana.

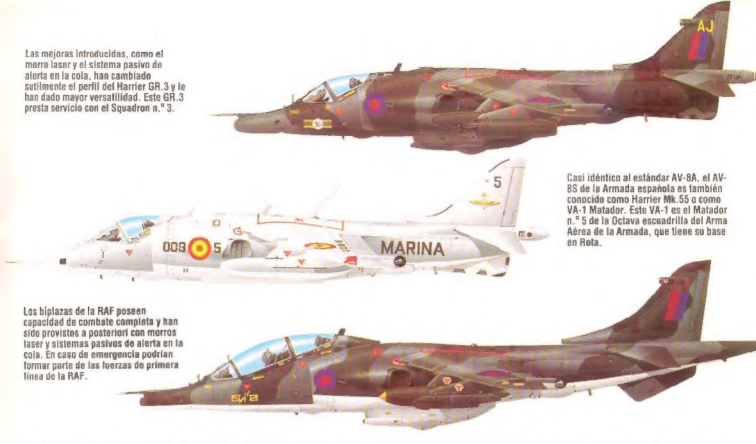
El Harrier es, con la excepción del Yakovlev Yak-36MP soviético, el único avión transónico que no necesita aeropuerto. Si es necesario puede despegar verticalmente, por ejemplo desde la cubierta de un pequeño navio o desde el claro de un bosque. Esta fabulosa ventaja militar, que en caso de guerra lo convierte en el único avión occidental que no sería sorprendido y destruido en el suelo antes de poder realizar una sola misión, ha sido ignorada durante más de 20 años; los ejércitos de todo el mundo se han negado a creer que un poder aéreo basado en pistas inmóviles sólo puede existir en tiempo de paz, y que el Harrier es la única alternativa existente.

La atención a la obvia vulnerabilidad de las bases fijas se remonta a los años cincuenta, cuando la OTAN estudió operaciones desde pistas improvisadas diseminadas por la campiña, y también el nuevo concepto de reactor V/STOL (vertical/short take-off and landing: despegues y aterrizajes verticales o cortos). Un diseñador de aviones retirado, de nacionalidad francesa, Michel Wibault, propuso un novedoso caza denominado *Le Gyroptère*, provisto de un motor que movía cuatro compresores impelentes cuyos chorros se descargaban a través de sendas toberas que podían ser dirigidas no sólo hacia atrás para la propulsión sino también hacia abajo, para elevar el avión desde el suelo.

El Estado mayor de la OTAN traspasó la idea a Bristol Aero-

Dispersos en claros de los bosques, lejos de los vulnerables aeródromos, los British Aerospace Harrier de la RAF pueden ser los aviones de combate del futuro y revolucionar los conceptos tácticos de la guerra aérea actual (foto M. Defensa británico).





Engines, donde el director técnico, sir Stanley Hooker, lo pasó a su vez al joven ingeniero Gordon Smith. Smith consiguió pronto un diseño más elegante que eliminaba ejes, engranajes y compresores y, en cambio, utilizaba un turborreactor Orpheus con turbina libre que movia un ancho ventilador frontal (de hecho las tres primeras etapas del compresor de un reactor Olympus). El aire del ventilador era descargado a través de toberas a izquierda y derecha que podían ser dirigidas hacia atrás o abajo, para proporcionar empuje o sustentación.

Hawker presiona

En ese momento, en la primavera de 1957, el ministro de Defensa británico, Duncan Sandys, publicaba su Libro Blanco pronosticando la rápida eliminación de los aviones de combate tripulados, Todos los proyectos nuevos fueron anulados, pero el reactor V/STOL era tan obviamente importante que Bristol Aero-Engines, en colaboración con Hawker Aircraft, siguieron trabajando en él por su cuenta. El director técnico de Hawker, sir Sydney Camm. traspasó a Ralph Hooper y John Fozard la idea de diseñar un avión V/STOL utilizando el motor de Bristol. Ellos sugirieron dos importantes mejoras: el chorro caliente trasero debía ser también descargable a través de toberas a derecha e izquierda, dirigibles al uniso-



El concepto de empuje vectorial para V/STOL en un avión «convencional» fue ensayado por primera vez en el Hawker P.1127, que comprobó la idea con una serie de vuelos que incluían la transición al y del vuelo estático, controlando la sustentación mediante chorros de airo (foto British Aerospace).



Uno de los más importentes elementos de la aviónica del Harrier GR.3 es el sistema telemétrico e iluminador de blancos por laser Forranti, que se aloja en ol morro reformado del avión. Proporciona información telemétrica para el computador de punteria de armas del Harrier y apunta con un rayo laser al objetivo para guiar sus bombas «inteligentes» (foto M. Defensa británico).

no con la pareja delantera; y los dos rodetes de la turbina deberían girar en direcciones opuestas para reducir el par giroscópico. Con unos cuantos refinamientos más, el motor se convirtió en el BE 53/2 Pegasus, que se construyó y entró en servicio en 1959 con ayuda financiera estadounidense.

Entretanto Hawker decidió invertir capital propio en construir un prototipo V/STOL movido por el Pegasus, el P.1127. Fue el primer avión en elevarse con un único motor de empuje vectorial que proporcionaba empuje a través de dos chorros fríos delante y dos chorros calientes detrás. El primer P.1127 hizo su primera torpe y errática prueba de vuelo estático atado a una plataforma emparrillada, el 21 octubre 1960. En noviembre las ataduras fueron eliminadas, en marzo 1961 comenzaron las pruebas convencionales en pista larga y en setiembre 1961 el vital paso de transición, entre el vuelo apoyado en los chorros y el de alta velocidad al modo convencional, fue realizado en los dos sentidos. Por entonces el P.1127 era un activo prototipo que volaba con la misma seguridad hacia adelante, en vuelo estático, a los lados o hacia atrás. En diciembre 1961 alcanzó Mach 1,2 en picado.

Como la RAF continuó sin mostrar un interés real, el esfuerzo casi misionero de Hawker y Bristol consiguió que se aprobara la idea de un Escuadrón de evaluación tripartito con personal británico, americano y alemán, para probar aviones V/STOL a reacción. Se encargaron nueve aviones modificados, denominados Kestrel, volando el primero el 7 marzo 1964. Después de casi 600 horas de yuelo en 938 misiones, y pese al entusiasmo de los pilotos, los generales consideraron que los V/STOL no merecian la pena. La USAF se decidió por un «caza» convencional que pesaba 50 tm y que ocupó los titulares de la prensa a causa de sus problemas: el General Dynamics F-111.

El Estado mayor de la OTAN, no obstante, organizó un concurso gigante para un avión de combate supersónico V/STOL que, en

abril 1962, fue ganado por el P.1154.

El P.1154 era más largo, más pesado y, movido por el nuevo motor BS.100 con cámaras impelentes de combustión (una especie de postcombustión) en las toberas delanteras, era capaz de alcanzar casi dos veces la velocidad del sonido. El interes de la OTAN se evaporó poco después. El P.1154 fue sabiamente elegido por la RAF pero, tras las elecciones de febrero 1965, el nuevo gobierno canceló el programa de producción, y tanto la RAF como la Marina se equiparon con aviones Phantom provistos de motor Rolls-Rovce.

En Hawker Aircraft, tras años de trauma y esfuerzo, cundió el desanimo, pero no todo estaba perdido: el gobierno sugirió que la aviónica militar del P.1154, con excepción del radar, podía ser utilizada a bordo de un desarrollo más simple del Kestrel, que pudiera ser encargado por la RAF. Era mejor que nada, pero la RAF mostró poco interés por el aparato, y reclamo al menos un motor más potente. La Bristol aumentó el empuje del motor Pegasus de 6 124 a 8 618 kg; Hawker rediseñó el ala, el fuselaje y la cola; hizo extensas mejoras en el inusual tren de aterrizaje biciclo, rediseñó numerosos detalles como el sistema de control de vuelo por descarga de aire, las tomas del motor y la estructura primaria de la célula (para conseguir una vida garantizada de 15 000 horas), y añadió un avanzado sistema inercial de navegación y de lanzamiento de cargas ofensivas. Se añadieron soportes para bombas subalares y en el fuselaje, depósitos de combustible y cohetes, dos cañones Aden de 30 mm en contenedores sujetos a cada lado del fuselaje, un asiento Mk 9 asistido por cohetes para el piloto, y se previó la posibilidad de una sonda de reaprovisionamiento en vuelo. A pesar de todo el equipo extra, la capacidad interna de combustible se incrementó a 2 864 litros, proporcionando una autonomía apreciablemente mayor que algunos cazas típicos no V/STOL. como el Hunter.

Al fin, en servicio

El primer P.1127 de la RAF, conocido ya como Harrier GR.I, voló en Dunsfold el 28 diciembre 1967. A pesar de que la RAF continuó mostrando escaso interés, se ordenó la producción del GR.1, comenzando el servicio regular en el 51 aniversario de la RAF, el 1 abril 1969. El primer Squadron de Harrier, n.º 1, comenzó la conversión en julio 1969 y las dos unidades siguientes. Squadrons n. 05 3 y 4, pasaron a ser operacionales con la RAF en Alemania. Con base en Gutersloh, el más oriental de los aeródromos



Un AV-8A de la Infantería de marina de EE UU, en maniobras en Corea en 1977. Los Harrier de este Cuerpo son continuamente rotados a bordo de los buques de asalto antibio de la clase iwo Jima para proporcionar cobertura aérea en los desembarcos. Todos están siendo modernizados a AV-8C (loto Us Air Force).

Corte esquemático del British Aerospace (HS) Harrier GR.3

- 2 Cutrerta protectora transparente del laser 3 Telemetro i uminazior de blancos por laper Ferranti (_RMTS)
- 4 Conducto retrigeración por are
 5 Cămara fotografică obticulă
 h Camara totografică obtor
 7 Depósite ligii do

- impiapatablisas 8 Platatorna nercia 0 Castana in edecarbol a reacción cabelles 10 Actuador sensor cabelles y

- 10 Actuador sensor cabeces y equi brio 11 Amena IFF 12 Turra de presión dinamica 13 Volcta de comida 14 VIIVI II decas do de amen
- cabina 15 Mampara honts
- Pedales smón
- 16. Pedales sinón
 17. Unidad presentación dates
 sistema navegación y ataque
 18. Var las control
 19. Var las control
 20. Palaries de cabara
 20. Palaries de control
- Encimora panal instrumentes

- 23 Paratrisas a prueba de pajaros 24 Presentado recitar pilos 25 Consola Espamentos 26 Palanca control angular
- Inheres Palanca gasos motor
- 28 Equipo coheses del asterito lanzable

- tarzatón
 29 Usive paso condustible
 30 Valveta presoncación calama
 31 Palanca lamanariono en
 emergenda de la cub enta
 32 Asimino la vietna Manha Descripto 90,00
 33 Pall destinamiento obtenta
- 34 Cobie capicoixo ministare

- 34 Cobic capicolis or inistare rompedor cubierta. 35 Toris de aire estritor. 36 Apoyacobosas del siciento. 37 Mampara inatera cabrin. 38 Alcamiento rueda proti 39 Condustro alementación airo de la capa sime. 46 Toris de aire bason.
- 41 Compared slourieros randa pros 42 Luces aterange y rodazara

- sudiementario (completamente libres)
- Acumulador fudrácil co
- Marinele de retracción rueda

- detentera.

 9 Cueros central toma tare.

 50 Descarga dinámica toma de aira existe.

 11 Equipo acondicionador aira.

 52 Tomas de aira acondicionador.

 53 Consumos alimentación de.

- use de capa limito.
 54 Compuedas toma de aue suotementa si estrata.
 55 Amona de USE.
 56 Compresor de la Limita.
 57 Cincesión tema de compueda como de como de
- 56 Deposits compusitive ryregra-rielaction, tobor y exhibor 59 Toma aire venti ación
- веча 61 Едиро сотроблеко у
- grabación reotor Caremae tobera delantera Tobera giratona (aire fino)
- 65 Toma are verb accer. 66 Conductos are rotigo accon attenuadar

- 67 Alternator gemelo 68 Engranges accestores mater 60 Eucapes aire refrigeración
- afternador 70 Compuertas acceso al

- comparticelerro motor

 1 Amarque unbra gas/Unidad
 poter de alluella (1877/PU)

 22 Confesir de escape unidad
 poter de alluella (1877/PU)

 23 Vali tas control steron

 24 Languero ficialista eta
 poter de confesio eta de con

 5 Conditico eta geración po
 airo engranajo robera

- 76 Sección luva nas motor 77 Meter function Rolls, Royco Producto MC 103 de empuje voctorial
- 79. Maryadura junta panel central
- f9 for a de aire A-1.
- 80 Panetes careirado secrator central eta 1290 control e entregual plano estables carpor estable 2 865 i
- &3 Punto suppor schools

- 84 Yabita Coultrol alerchi 85 Condecto aire sistema control a reacción 86 Borde de ataque en «diente oe
- 67 Soporte subatar interior
- b0 Depos to tanzeble en combate, cassacidad 445 i 89 Borros HE 454 kg 00 Bernos BL755 do
- ragranta de 272 4g 91 Secondidade no estrebo 00 Escuadra gua ao ocinte 33 Punta sujeción saporte

- 94 Unidad control hidráulico
- 95 valvula alte control alabeo a
- Sis Laz havega com e station 97 Zaronado porca do ata 98 Pertil punta de ala para vuolea de trastado
- 55 Carranda largamo raedecida estrant

- 105 Tapa depos la moze a agua
- nedand 106 Lyces anti-colside 107 Descato menda again-metand del ascena sobrenyección 108 Edinos neados 109 Martimes hára, aco tap

- 10 Medidores computible

- 11F Antena de canura HE

- 124 Receptor alerta redar trasero 125 Antena Virti 125 Carrenado antena punta de

- 127 Chamera superior findii 128 Estructura limos en «nido de abeja» 129 Maninota equilibrio irach
- 132 Continposa amón 131 Conductos control a reacción

- 132 Centrel du hada 133 Receptor alerta redai 134 Lus trascra poreción 135 Válvita control a reacción de catroceo 100 Dorde de luga establizador en control manhasa.
- -rido de aboja--37. Expossión de punta

- Charlender

 38 Estructura plano cola

 139 Paragolosi de cola

 140 Astona de zarura FI

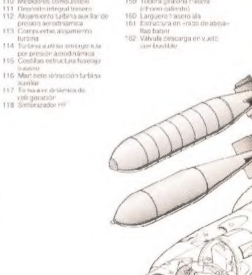
 141 Junta estanqueidad
 establikador
- 142 Unión larguero com 143 Sección contra integral

- 144 Martinete controi establicador
- 145 Escapes comente dinámica

- 146 Antena resorva Littl 147 Acondicionador line 148 Toma corriente externa
- 49 Baterias gernotas 50 Compuerta accese ni
- 150 Comparerla acceso al comparerla evertal 151 Raes equipo electrónico y radio 32 Comparerla socio al comparerla electrónica 153 Ancileo o ver 18 155 Martineste histáluteo de ofrano 155 Martineste histáluteo de ofrano

- 153 Aerotego ver si 154 Martinise herbalies bereite 155 Borsbanas i filogeno de pressión sateria hidrálico 156 Eje per on fiso 157 Larguero i apro/junya de Largo Ilbelaje 158 Lecudo protocción chorra tobera gratoria trasera infrancialisatio

- (chorro calicate) 150 Larguero hasero ala 151 Estructura en «cipo de abeja»





el AV-8A la instalación de dos canones Aden de 30 mm y de misiles

aire-aire Sidewinder

British Aerospace (Hawker Siddeley) Harrier GR.3

Especificaciones técnicas Tipo: avión V/STOL de apoyo cercano y reconocimiento Planta motriz: un turbofan Rolls-Royce Pegasus 103 de 9 752 kg de empuje vectorial Prestaciones: velocidad máxima a baja cota, más de 1 186 km/h; máximo número de Mach en picado 1,3; alcance máximo en combate, con una carga externa de 1 360 kg y habiendo despegado verticalmente, 667 km; alcance con un reaprovisionamiento en vuelo 5 560 km; tiempo de trepada a 12 200 m en despegue vertical 2 min 22 seg 7/10; techo de servicio 15/240 m Pesos: básico operando en vacio, tripulación incluida 5 580 kg; máximo en despegue 11 340 kg Dimensiones: envergadura 7,70 m; longitud 13,91 m; altura 3,45 m; superficie alar 16,68 m² Armamento: soportes ventrales y cuatro subalares para cargas externas, hasta un peso máximo garantizado de 3 630 kg, aunque los Harrier de la RAF suelen operar con unos 2 268 kg; los dispositivos CAD ventrales pueden ser sustituidos por dos contenedores de cañones Aden de 30 mm con su munición. Los puntos de carga alares pueden montar diversas combinaciones de bombas, contenedores de canones, cohetes y bengalas. Está prevista en



ntiados en el sector central de la OTAN estas unidades han cubierto 13 anos de intensa y entusiasta experiencia, operando desde cualquier lugar concebible. Sus prestaciones han sido ejemplares, generalmente con mantenimiento inferior a las 10 horas/hombre poi hora de vuelo, y en unas recientes manobras. 12 Harrier alcanzaron una media de 10 salidas diarias, lanzando 559 tim de explosi vos y disparando 77 000 cartuchos de municion de 30 mm. Hace anos, los GR,1 fueron modificados al estandar GR 3 con motores de 9 752 kg de empuje y provistos de sistemas laser en la proa y radares de alerta en la cola.

La RAF adquirió también un biplaza Harrier de controles duplicados que, aunque utilizado basicamente para facilitar la conversión de pilotos, tiene plena capacidad de combate y puede ser utilizado como entrenador de armamento con canones, bombas y cohotes. En caso de emergencia, el Harrier biplaza T 4 puede ocupar un puesto en primera línea. Hawker financió por su parte otro biplaza, ayudado por los demas fabricantes de componentes, que lleva la matricula civil G-VTOL. Ha volado por todo el mundo, demostrando de la forma más efectiva lo que los pilotos del Harrier pueden conseguir con sólo un control extra en la cabina, la palanca de control angular de la tobera. La operación normal es conseguir unos 165 km h en el indicador de velocidad de aire, situar en 55º o 60° el ángulo de la tobera y luego, con las toberas apuntando hacia atras, abrir a tope la palanca de gases. Incluso con 2 268 kg de carga externa, la aceleración es más rápida que en cualquier otro avión militar. Cuando la aguja del indicador de velocidad del aire alcanza la marca de los 165 km/h, la palanca de las tober is es empujada a tope. El avion brinca del suelo pero continua acelerando y cuando las ruedas se repliegan, las toberas vuelven lentamente a postción horizontal hasta que la sustentación es proporcionada por el ala Después del vuelo, con poco peso se puede hacer un aterrizaje vertical (o. para evitar la ingestión de tierra y piedras, un aterriza e de corto recorrido a 48 km/h).

En el festival de Farnborough de setiembre 1968, tres oficiales de alta graduación de la Infantería de marina de EE UU pidieron pilotar un Harrier. A pesar de la previsible oposicion del Congreso, necesitaban tan desesperadamente aviones de alta velocidad que pudieran ejercer presion sobre cabezas de playa distantes sin disponer de aerodromos o grandes portaviones, que compraron 102 monoplazas AV-8A y ocho biplazas TAV-8A, que fueron tan intensamente utilizados como los Harrier de la RAF. Estaban desprovistos del sistema inercial de pavegación y equipados con asien-



El Sea Harrier, adaptado a los requisitos específicos de la Marina, posee un radar diferente en un morro rediseñado, y mejor visión para el piloto gracias a una cabina más ella. Puede usar misites aire aire (foto Denis Calvert)



Gracias a una estructura revisada con rasgos aerodinámicos avanzados que aumentan considerablemente la sustentación sin apenas incremento en al paso en vacio, el AV 88, desarrollado del AV 8A por McDonnell Douglas, posee características superiores y una mayor carga útil (toto McDonnell Douglas Comporation).

tos lanzables americanos y misiles aire-aire Sidewinder. Las misiones de los Harrier de la Infanteria de marina son diferentes de los ataques semiautomáticos en rasante de la RAF, estarán dirigidos principalmente hacia el bombardeo visual en picado, lanzamiento de cohetes y fuego de cañon, con mayor énfasis en el combate de for

Para ver las posibilidades del Harrier en combate aéreo, un oficial de la Infantería de marina de EE UU decidió a principios de 1971 investigar lo que vino a ser conocido como «Viffing» (VIFF-vectoring in forward flight, vuelo «vectorizado»). Decidió acortar el tiempo de deceleración de 925 a 555 km h girando las toberas a posición de retroceso total. No pudo hacerlo, ya que tal acción lo empujó fuera de su asiento y lo arrojó contra el panel de instrumentos y el parabrisas. Sobrevivió a la experiencia y el avión tambien, y desde entonces el combate aereo ha quedado dividido entre los cazas que pueden «viffinizar» y los que no. Extensas pruebas han demostrado que ningun avión en el mundo puede colocarse a la cola de un Harrier pilotado por un piloto alerta, quien, en casi todas las situaciones (excepto contra misiles lanzados desde larga distancia e inadvertidos), puede cambiar las fornas al caza enemigo. Posteriores estudios demostraron que no era difícil, en vuelo bajo, maniobrar hasta que el caza perseguido se estrellase contra el suelo.

V/STOL embarcados

Fras la aceptación de EE UU, también el Arma Aerea de la Armada española decidió construir un portaviones V/STOL y equiparlo con Harrier. Al efecto, adquirió seis monoplazas y dos biplazas y pata sorpicsa de muchos los bilotos españoles demostririon que podian operar, y asi lo vienen haciendo desde hace varios años, desde el viejo *Dedalo* cuya cubierta es de madera (a finales de 1984 el nuevo buque estará ya disponible)

El pedido español preludiaba el interés de las fuerzas navales de todo el mundo, desde los años sesenta, por el Harrier, que hace posible disponer de aviones de ala fija y alta velocidad en el mar sin los astronómicos costes y complicaciones de los modernos superportaviones. La propia Marina británica, después de años de discusiones, finalmente encargo en junio 1975 el Sea Harrier FSR 1, para sus nuevos portaviones V/STOL. A pesar de tener una célula casi identica a la del Harrier, el Sea Harrier tiene características totalmente diferentes

Exteriormente posee una nueva proa, con un radar multimodo Blue Fox y una cabina abultada, que proporciona visión total, muy importante para el combate aéreo, pero que fue adoptada por proporcionar mayor espacio para aviónica más completa para navegación, puntería y combate aéreo, con circuitos digitales microelectronicos. El Sea Harrier fue disenado para una versatilidad total en misiones aire-aire y aire-superficie y puede también llevar un muy amplio espectro de armas que incluye misiones tales como el Sea Eagle. Tanto el avión como el motor MK 104 están protegidos de la corrosión, con el uso de aleaciones de magnesio y pinturas marinas.

Cuando el Sea Harrier estaba tomando forma, a un oficial de la Armada se le ocurrió una idea de extraordinaria simplicidad que, sin embargo, multiplica la capacidad y segund id del Sea Harrier y que puede incluso utilizarse por aviones V/STOL terrestres i a rampa de esqui (ski jump) es una curvatura hacia arriba al final de la cubierta de vuelo que proporciona velocidad adicional al avion en despegue, dándole mayor altura y evitando la falla del motor. También mantiene al avión a salvo de las olas cuando deja la pista en el momento justo en que la proa se hunde en un mar movido Igualmente importante es la reducción en la velocidad y carrera de despegue o el aumento en la carga ofensiva, que llega a ser el doble de la normal. La corta carrera permite además al Sea Harrier operar desde navios pequeños de hasta 5 000 tiii. Desafortunadamente, los nuevos portaviones de la Royal Navy, el Invincible y el Indamitable, lievan justo en la proa un lanzamisiles que limita la inclinacion de la rampa a 7º. El tercer buque de la serie, el Ark Royal, podrá disponer de una rampa de 12°, y la Marina norteamericana también ha adoptado la idea.

EE UU se apodera del Harrier

En el Reino Unido escasca el dinero para mejorar el Harrier, pelo se han hecho detallados estudios sobre cambios menores, denominados LERX (Leading-edge root extensions, extensiones del borde de ataque) y CAD (cushion augmentation devices, dispositivos de aumento de colchón de aire) que incrementan la carga ofensiva y la manejabilidad en vueto y que han sido aplicados a los Harrier de la RAF. Un avión apodado «Big Wing» o Harrier Mk 5 se estudió también para cubrir la necesidad de la RAF de un avión de combate de segunda generación con mayor carga de bombas y más manejable en combate. Desgraciadamente no se consiguieron fondos para desarrollar este sugestivo proyecto, pero en San Luis, la McDonnell Aircraft, que posee la licencia British Acrospace, se dedico a construir una versión modernizada del AV-8A designada AV-8B, anticipandose a un pedido del Cuerpo de Infantería de

El AV-8C de la Infanteria de marina de EE UU es esencialmente similar al AV 8A del que procede. El objeto de este proceso es el de prolongar la vida útil de la célula, mejorar la sustentación y modernizar y aumentar la aviónica de combale con sistemas superiores y más versátiles (loto McDonnell Douglas Corporation).

marina de Estados Unidos por una serie de 336 aviones de este fipo-

El rasgo principal del AV-8B es un ala completamente nueva, de mayor envergadura, con menor flecha y area incrementada de 18,62 a 21,37 m² (comparable a los 23,225 m² del Mk 5 británico), construida principalmente en material compuesto de fibra de carbono. La capacidad interior de combustible aumenta en un 50 %, y dispone de seis soportes subalares que elevan la carga ofensiva a 4 137 kg. Las tomas de aire han sido rediseñadas para captar un flujo mayor con más eficiencia, las toberas son más anchas y cuadradas y, en conjunción con flaps mucho mayores, incrementan la sustentación en despegue de carrera corta a no menos de 3 039 kg. Sorprendeniemente, estas y otras mejoras no alteran en demasía e. peso en vacio del AV-8B, que puede llevar doble carga ofensiva que un AV-8A y lanzarla con mayor precisión.

El AV-8B consiguió el visto bueno a mediados de 1981, después de ser también adoptado por la RAF. British Aerospace fabricará la sección trasera del fuselaje para los 336 pedidos más los 60 de la RAF. El sucesor supersónico del AV-8B para la década de los noventa será un programa conjunto entre EÉ UU y Gran Bretaña.

Variantes de Harrier (excluidos P.1150 y P. 1154)

P 1127 prototipos originales (XPO31 036 972 976 989 y 984 con ode enclas en Mas, planos de poja, formas de arie y otros rasgos. Motor usual BS 53/3 Pegaeus 2

Nestre i wion dei Eschadron de evaluación l'edisenado en dei ha y equipo diferente. XSABB 696 i indici

Name of 1 aparato cricia de producción pare la RAF

Marrier GR 1 aparatio tricial de producción pare la RAF solidad y con equipo operacións de certificible bete de preprieducación de P 1127 RAF (XV276-281 y de production de P 1127 RAF (XV276-281 y de production de P 1127 RAF (XV276-281 y de production de certificible de la RAF (XV276-281 y de production de certificible marrier De Suciaza en tenden de entre amenica contacté marrier de Suciaza en tenden de entre amenica contacté marrier de suciaza de certificible marrier de Suciaza en tenden de entre de RAF (XV276-281 y després de RAF) anual espoté production de la RAF (XV276-281 y després de altride radar ofras modificaciones



Hatish Aerospace (HS) Carrier F.2

ictuidu muevo sistema de navegación y ataquic sigbrevi entes de eares GR 1 may X2126 1.93 B63 986 noto egases 130 g 732 kg lennier Y 4, b plaza en senando en la RAF y la Manna



Bulish Aerospace (HS) Harner GR 3

superviviente: de senes T. 2 más X7145-147 (Ma na 445-448 más excivil propiedad de BAe MK 52 G/VTDL Pegasus 103 Harrier GR 5. designación prevista de la versión Elig Wing, no construida Sea Martier FHS 1 valiance porvalente para la Malina con fuseaje delanta o radiounade y nuava evionida X7438-840 450 450 461 500) motor Pegasus 104 (9.752 Au.)



floats: Agreepping and to meets t

Sea Murrier FRS 61 siss pairs a Marina ind a Sea Murrier FRS 61 siss pairs a Marina india AV BA (Marrier FRS 60 dos pairs or Marina india AV BA (Marrier FRS 60) years of Marina india indiante a de marina more ampropria como el dia o con regulpo diserte. BL As in 19 188384 395 188604 711 189368 377 con restor Pa yeaus 102 9 299 kg año a Mik 303 (9 702 kg. supple vijentes, modifications a AV Mariador). Simila, a AV BA AV BA Nacidador alore por a Armada bepande in via EE Lul opp Bu Asir in 159557-562 y 161174-178.
TAV-6A Hacitica MK 53 in entrenação de dobte mando paira la indianteria de mailins indiseamencana isu. April in 1855.

TAV-85 (Harrier Mt 55 VAR 1 Matsdor), profile a 7AX-8B (Harrier Mt 55 VAR 1 Matsdor), profile a 7AX-8B AV AR words españo a Bu Abt n of 16958-4 VAV-8B AV AR wonds profile a profile a 9B Av Ar words a completant to the 100 M av 40 M av 40



AV-RE AV-BB mejoradin con motor Pegasus 11F-35 10 680 kg) y mejora de extensiones de vorde de ataque en espora de financiación AV-BSX avion de demostraciones supersonico pipules to per McConnell y DAe con propu sión RIA PMA etas supersonicas, mayor fusetajal moto Pegasus 11F-35PCB en espora de financiación

A-Z de la Aviación

Aero A.102

Historia y notas

Diseñado y construido en 1937, el unaco Aero A. 102 fue el protottpo de un caza muy parecido a los PLZ P. 1 y P.24 polacos. Era un monoplano de als alta del tipo gaviota, teforzada por medio de montantes en N y que dismi nuta en espesor y cuerda desde un ter-cio de la envergad ira hacia su raiz y hacia los extremos. El fuselaje de sec ción e realar era de tipo convencional. con una cabina abierta, cola convenciona reforzada y tren de aferrizaje con patín de cola y carenado

Especificaciones técnicas

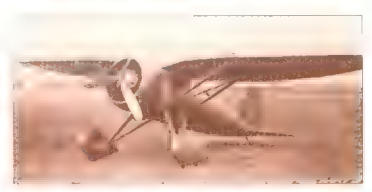
Tipo: caza monoplaza

Planta moterzi an motor Gnome Rh i ne Mistral Major 14 Kfs Walter radial de 900 hp

Prestaciones: velocidad maxima horizontal 434 km h, techo de servicio

Pesos, maximo en despegue 2 036 kg Dimensiones: envergadura 11,05 m longitud 7,30 m

Similar en concepto a fos cazas de ala de gaviola PZL, el Aero A 102 estaba absoleta cuando en 1937 su prototipo voló por primera vez. No Hego a producirse



Aero A.200

Historia y notas

Ba o la denominación Aero A.200 la compañía diseño y construyo un monoplano con cabina para cuatro pla-zas para competir en el Concurso de Turismo Internacional de 1934. El A 200 terma configuración de mono plano de ala baja arriostrada, las alas recubiertas de fela, contaban con unchos flaps en el borde de faga, y eran p egables para facilitar el transporte y almacenaje. El fusció e semi-monocoque, de sección casi circular, y la cola convencional reforzada con cable timpien estaban recub citos de tela

Los montantes y refuerzos de las patas y las ruedas principales del tren de iterrizaje (con patín de cola) estaban

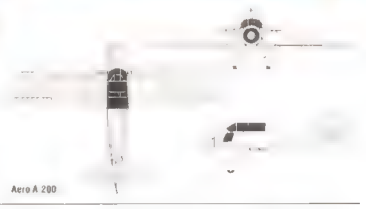
Especificaciones técnicas

Lipo: monoplano con cabina de cuatro plazas

Planta motriz: un motor Walter Bora

Planta metric di interese di cadal de 200 hp Prestacionesi velocidad massi di nario de 288 no di servicio de critero 270 km/h. fecho de sarve di 5 000 m, autonomia 800 km

Dimensiones: chycrgadura 11,10 m longitud 7,80 m, sup-alar 10,00 m²



Aero A.204

Historia y notas

La Aero diseño en 1936 un monoplano de transporte, igero de ala baja que se considerò susceptible de interesar a las Aerolíneas factoriales checas has illus cantaleses, cel Acto A 20% signifi-caban un importante paso hacia de lante en el desarrollo de estricturas con an mejor renaimiento aerodinamico libres a fin de los montantes y refuerzos que habian caracterizado todos los anteriores diseños de la Aero-La estructura de las alas era de made ra, con forro de contrachapado refor zacti mici cras que el fuselije y la uni-sad de cola tenian la estructura de tuho de acero soldado recubierta de te a. Otra innavación de la Aero consist a en el tren de aterrizaje con las paas de tipo refractil y la rueda trasera, de tipo no retractil, carenada. Dos motores radiales Walter Pollux se encontriban insta ados en sendas ele gantes barquillas carenadas, monta-das sobre los bordes de ataque de cada ala. Se había previsto acomodo para dos tripii antes sentados uno al fado del otro y equipatios con dobles mandos, así como para ocho pasajeros en la cubina. Se habia modernizado tanto que disponia de caletacción y ventila ción, asientos incividuales regulables con luz para la lectura, un estante pa-ra el equipaje de mano encima de ca-da uno de e los, compartim entos para Le upar pro y oopa este openn

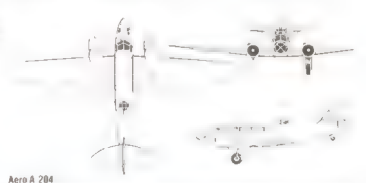
Las pruebas resu taron un exito pero, con gran sorpresa para la Aero, las Ceskoslovenské Stato Aerolinie decidieron adquirir Airspeed Lavoys de construcción binamea y prestaci-ses similares, en lugar de un producto --solo fue construido el prototipo A 204

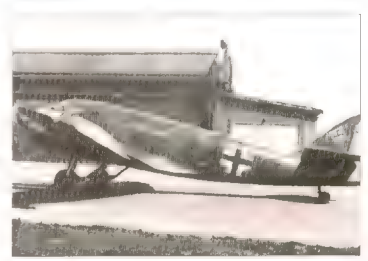
Variantes

4.304; el incremento de la tensionnternacional en Europa a principios de 1938 hizo que luera esencial para Checoslovagura el adoptar medidas urgentes para el lortalecimiento de sus Fuerzas armadas, y unos pocos cambios en el diseno del A 204 lo ransformaton en el bombardero ligero A 304, que sorprendentemente tema gran parecido con el Avro Anson Se climinaron los materios Walter Po lax IIR de 360 CV sustituvendolos por dos Walter Super Castor 1 MR de 430 CV Se previó acomodo para tres tripulantes, y se incluveron como armamento un ametralladora de tiro frontal situada en la prog, otra ametralladora sobre una torreta dorsal, asi como espacio para transportar hasta 300 kg de oombas. Se suministraron a las Fuerzas aéreas checas un total de 15 A 304 que despues de la invasion de Checoslovaquia por los alemanes en 1939 fueron empleados por las luerz is alemanas y bulgaras

A.300: para consegun tarbe idende to mas efectivo se desarrollo el A.300 a.

Desarrollado a partir del A. 204, el Aero A 304 fue un bombardero ligero de transición, la Lultwalfe lo utilizo en la II Guerra Mundial.





partir de los A. 204 A. 304 El cambio mas importante consistio en la instalación de dos motores Bristol Mercury IX radial y 830 CV, lo que obligo al reforzamiento de las asas y i diseño de una nueva unidad de cola con dos planos verticales. Otros cambios consiguieron acomodo para cuatro tripulantes y espacio para transportar. O00 kg de bombas. La velocidad maxima fue estimada en 470 km. h. sa techo de vielo de 6.300 m.y. la autonomia de 1.200 km.

Especificaciones técnicas Aero A 204

Tipo: transporte ligero de diez plazas Planta motriz: dos motores radiales

Aero MB.200
Historia y notas

Bajo la designación Aero MB 200 se construyeron en Checoslovagara

Walter Pollux IIR de 360 hp Prestaciones: velocidad maxima horizontal 320 km/h, velocidad de crucero 286 km/h, techo de servicio 5 800 m, autonomía 900 km Pesos: vacio 2 850 kg/maximo en despegue 4 300 s. Dimiciisiones: envergadura 19/20 m tongitud 13/20 m, altura 3/40 m s sperficio alar 46/00 m.

Una derivación secundaria del A 204, el Aero A 300, fue a pesar de su numeración inferior un aparato más avanzado que el A 304. Sin embargo no se produjo ninguna unidad de serie.

hajo heenera. 124 modelos del Bloch MB 200 frances, en las factorias de Aero y Avia durante 1936 y 1937. Se diferenciaban de los aparatos cons truidos en Francia en pequenos detalles, principalmente de equipo pero tranbién en su planta motriz, con dos motores radiales Walter K 14 de

850 hp que saministraban una vel ser dad maxima norizantal de 245 km.h. Las restantes prestaciones eran simares a las del MB 200 francis.



Aero L-29 Delfin

Historia y notas

Incluso entre las Puerzas acreas de las naciones del Pacto de Varsovia, donde son normales os contratos de grandes series effras de fabricación de misde 3 000 unidades para un unico tipo de reactor de entrenamiento den tan un diseño de particular éxito. Los primeros estudios que llevaron al Aero L-29 checo fueron iniciados en 1958 por un equipo bajo las órdenes de K. Lonias y Z. Rublic. Conocido como XI-29, este preceso propulsado por un turborreactor Bristol Sidae ey Viper. E, segundo prototipo, que realizo su primer vuelo en ja io 1960, y una primera preserie de L-29 para evaluación, iban propulsados por el turborreactor checo M. 701.

En ano mas tarde, el Dellan como babía sido Em do el L-29, fue some tido a una va oración en competencia con el Yakovley Yak 30 y el PZL-M elec TS-11 lskra. Como resultado de la misma, todos los países del Pacto de Varsovia, a excepción de Polonia ede continuo adoptar el Delfun como reactor de entrenamiento basico y avanzado estandar. La primera serie De fin fue completada en abril 1963, y cuando finalizó la producción de los series, lo que tuvo lugar unos 12 anos más tarde se hibran construido iprixim adamente 3 500 unidides. De edas, más de 2 000 fueron entre gadas a las Fuerzas aéreas soviéticas y unos 400 a las Fuerzas aéreas che-

De edas, mas de 2 (00 fueron entre gadas a las Fuerzas aéreas soviéticas y unos 400 a las Fuerzas aéreas checas Otros fueron entregados a Bulgaria, Republica Democratica de Alemania Hungria y Rumania El Delfin permit ó introducir en estos países un entrenamento completo en aparatos a reacción. No sólo estaba disentado par i entrenamento básico y avanzado de pilotos sino también para el comfiste.

El Aero L-29 es empleado como aparalo de entrenamiento basico y avanzado por las Fuerzas aéreas egipcias

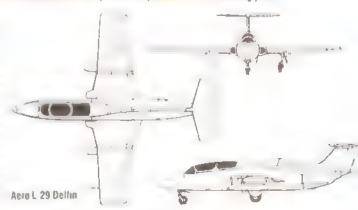
El principio del I-29 se busa en un caseno sencillo, de facil construcción y de un manejo sin complicaciones. Los mindos de vuelo son manuales, con amplios hipersustantadores y un acrofreno perforado a cada lado de selaje posterior. El Delfin dificilmete entra en barrena o pierde la sustitución, y so segundad y ficibilidad son muy altos. Lleva un segundo en

the content of the second of t

La Aero construyo también una pequeña serie de aparatos monoplazas 1-29A Delfin Acrohat para exhibiciones acrobaticas, aunque sin llegar a producirlo masivamente. Lo mismo ocurrio con la versión de ataque, el L-29R, pero el L-29 estandar fue suministrado a unos cuantos puises (entre ellos Egipto) con equipos que lo hacian apto para esta función.

Variantes

E-29: aparato de entrenam CO basico empleado por Bul. Checoslovaquia, Alemania del Este,



Egipto, Guinea, Hungria, Indonesia, Iraq, Nigeria Rumania Siria Uganda y la URSS

L-29A: version monoplaza para se recort de la que se produjo una serie cort

L-29R, version de ataque fabricad., solo en forma de prototipo

Especificaciones tecnicas Aero L-29 Delfin

Tipo: reactor de entrenamiento basico y avanzado biplaza en tándem Planta motriz: un turborreactor Motoriel M 701 VC -150 o 5-50 de 890 kg de empa e

Prestaciones: ve or a dimaxima a \$ 00 = 0.55 km h, velocicad maxima a nive del mar 610 km h, velocicad maxima a nive del mar 640 km h, velocicad maxima de ascension desde el rivel del mar 840 m por min, tecito de servicio 11 000 m, autonomía máxima con el combustible inferior 640 ki autonomía maxima eon dos depositos subalares: anzaoles 895 km.
Proses vario 2, 280 kg. maxima en despegue 3, 280 kg.
Dimensiones: envergadara 10,29 m,

Dimensiones: envergadara 10/29 m, o tud 10.8 tm, altura 3,13 m superficie alar 19.80 m²

Aero L-39 Albatros

Historia y notas

D señado con anterioridad a la intervención armada sovietica en Checoslovaquia en 1968 el Aero L-39 Alhatros se encuentra hoy en posición de emular a su predecesor, el L 29 Delfin, como reactor de entrenamiento estándar en el Pacto de Varsona (a excepción de Polonia) y en otros paises. La Aero construyó tres prototi pos el segundo de los cuales voló por primera vez el 4 noviembre 1968, los otros dos fueron sometidos a pruebas estructurales y de fatiga. El piloto en el primer vuelo fue Rudolf Duchon, que también había sido el responsable del anterior programa de pruebas para el L 29, nueve anos antes. La pro-

pulsión elegida para el L-39 ha sido el motor turbofan de diseno sovietico fechenko Al 25, y la demora inicial en el desarrollo de este aparato fue probablemente debida a problemas de adaptación de este motor a la estrac tura del L 39, que se queria construir en Checoslovaquia bajo ficencia. Uno de los principales problemas parece haber sido el suministro del arre al motor a fines de 1970, cuando ya se habian construido cinco prototipos

aptos para el vuelo se comprebo la necesidad de modificar la toma de atre, sumentando sa origitud e incrementando su oceión. A lo largo del aguiente año se construyó una prese ne de 10 L-39 adoptando la forma ya modificada, y la producción en serie comenzo a fines de 1972. En 979 os pedidos se elevaban a mas de 1000, de los que más de la mitad estaban ya lum nad se.

Existen tres variantes priocipales

Aero L-39 Albatros (sigue)

Del L-39C básico, para entrenamiento elementa, y avalizado en reactores se han entregado gran número de un dades a las Fuerzas aereas checas, so viéticas y de otras naciones del Pacin de Varsovia, como sucesor del 1-29, comenzó a prestar servicin en 1974. En caso de estar equipado para el entrenamiento de armamento, se le conoce como 1-39Z. Otra variante ai mada y monopiaza, para uso en missones de ataque a, suelo y apoyo corca no, recibe el nombre de L 390. Trag es tino de los us tarros de esta ultriera versión.

E ingeniero Jan Vicex jefe del equipo de la Aero responsable del diseno del L-39, ha creado un pequeno aeroplano may atractivo desde el punto de vista plástico, y con importantes avances en cuanto a pre taciones respecto a su prodecesor (velocidad máx ma Mach 0.83 en comparsición con Mach 0.75 del L-29). Se mantienen los ascintos en Landim (anzables a altitud cero en el L-39), pero con el asiento posterior (del instructor) elevado para aumentar su y sibilidad fronta. Illo permite además que la línea de la cabina fronta), afoada a un mve inferior baje suavemente hacia un morro, filido i reducionalo la resistencia al avance y contribuyendo a mejorar las prestaciones.

La construcción medular, con una estractura dividida en fres subcon un tos principales (alas, fusclaje y fusclaje, posterio unidad de cola), facilita el mantenimiento y revisión. Toda el ala a excepción de sus partes movides, forma i ha so a pieza includos los depositos de punta de ala, y el plano de deriva en flecha está integrado en el fuse aje de cola, este ultimo es desmontable para facilitar el acceso a los motores en caso de reparación. Otras partes desmontables son el cono de proa, las superficies de cintrol, el tren de aternaje y las carangas, de forma que la estractura de 1. To consiste en poco más de un par de docenas de componentes basicos, cada uno de los



trag es un importante usuar o de Aero I. 39 Albatros, como este de la Academia de las Fuerzas aéreas en Rashid

cuales puede eventualmente ser reem) scado facilmente y con rapidez, en electo, un gran numero de paneles faclitan el acceso a sus sistemas indivi duales e instalaciones

Desde ambas cabinas presurizadas se dispone de una magnifica visibidad en todos sentidos, y el dobfe man di va instalado en el modelo est tratar, como es lógico. En el L-39ZO se ha la tratar de secta pester de la la tratar habita in se special en secta pester de la contratar de la composition de la combustible u otros servicios de toma electrica en tierra para el arranque de sus motores, circulación del combustible u otros servicios servicios servicios servicios servicios de toma electrica en tierra para el arranque de sus motores, circulación del combustible u otros servicios servic

Variantes

L-39C: aparato de entrenamiento bisico biplaza empleado por Alganistán, Bulgari Checoslovaquita, Alemania dei Este, Hungria, Rumania y la URSS L-39Z: aparato de entrenamiento armado

1-39ZO: version monoplaza para araque ligero utilizada por Iraq y E osa

Especificaciones técnicas Aero 1-39 Albatros

Fino: reactor de entrenamento basico y avanzado biplaza en fandem (L. 39C), de entrenamiento con

armamento (1-39Z) y monoplaza ligero de ataque de superfic : (1-39ZO)

Planta motriz: un motor turbolan Walter Titan (1vch ciko A1-25-11., construido bajo licencia checa por Motorlet) de 1-720 kg de empuje Prestaciones: velocidad maxima a nivel del mar 700 km/h, velocid id maxima (1-39°C. limpio) a 6-000 m 780 km/h, (1-39/ZO) a 1gual altitud con cuatro soportes para cohetes 6-40 km/h), velocidad maxima de ascension al nivel del mar (1-39/ZO) 960 m por minuto, techo de servicio (1-39°C) 11-500 m, (1-39/ZO) 9-000 m, autonomia con combustible interior (1-39°C) 850 km (1-39/ZO) con soportes para cohetes) 780 km, autonomia maxima (1-39°C) con dos

depositos lanzables y desarmado 1,600 km, (1,392/O) 1,750 km.
Pesos: vaclo 3,330 kg, norm a en despegue (1,39C, limp o y con depositos de punta de ala vacios) 4,570 kg, máx ma en despegas (1,392/O) con cuatro soportes para cubetes) 5,270 kg.
Dimensiones: envergadura 9,46 m, longitos 12,32 m, altura 4,72 m superficie alar 18,80 m.
Armamento (1,392/O) - hasta 1,100 kg. de armas en cuatro soportes sabiliares, incluidas pombas de hista 500 kg, continea ores de cohetes de

salvilares, incluidas nombas de hista 500 kg, conteneadres de cohetes de 57 o 130 mm, afostos para enfones, un unico contenedor para enco camaras de reconocimiento o dos depositos Lozables, un soporte cantral ba o el fuselaje con afaste para cañon doble de 23 mm GSh 23 con 180 proyect les

Aero Boero, Series 95/115/150/180

Historia y notas

La industria aeronautica de la Republica Argentina está centrada en Cordoba, ala están instaladas las factorale la Aero Buero y la Fábrica Mutar de ay ones. La primera de esas dos companias se na concentrado en una formula de monopiano monomotor de afa e taly ha construido gran cantidad de tales aparatos.

El Aero Buero 95 volo como proto-tipo el 12 marzo 1959 y los modelos iniciales de serie a partir de 1961, con un nintor Continental C90 de 95 hp. y ana estructura totalmente metalic con recubrimiento de tela. El model i 95 era un triplaza apto para vuelos particulares of configeras modific cones, para traba os agricolas. Entre sus variantes se incluye el 95A de Lujo con un motor Continental O 200 A de 100 hp, el 95A Fumigador, con igual metor pero equipado con sistemas de fumigación y un depósito para productos químicos de 250 l. y el 958 cuya construcción se mició en 1953, y que disponia de un motor no especificado de 150 hp. A mediados de 1965 la Aero Bocco empezó a fabricar una segunda serie de 20 modelos 95 y tenta previsto conceder contratos de licencia a Peni y Uniguay, pero se desconoce si estos planes fructificaron.

Un desarrollo posterior del modelo nevo ai Aero Buero 115 con motor

Aveo Lycoming O-235 de 115 hp, as gunas mejoras en la estetuca de 1000 tructura, y ruedas carenadas 4 bærta del motor era de plastico refor-

adio y los hipersustentadores y alerones de una aleación de aluminio, volo por primera vez esta variante en mar zo 1969, y recibio su certificado de aptitud para el vuelo en mayo 1969 1 a producción en serie se inició dos meses mas tarde.

A principos de 1972 se habian construido ya 45 ejemplares de las series 95/115 finalizando la producción en enero 1973. Al siguiente mes aparecio una versión modificada, el Aero Boero 115BS. Se caracterizaba por su mayor envergadura, el plano de deriva y el timón en flecha y por su mayor capacidad de combustible, la sene completa constó de 25 ejemplares.

Con la misma estructura basica que las series 95.115 el Aera Boero 180 era algo mayor y acomodaba a cuatro personas. Su motor Avco Lycoming O-360-AtA de 180 hp permitta unas prestaciones mejores, aumentando su techo de servicio a los 7 010 m. lo que resultaba particularmente interesante en las zonas montanosas. Sin embar go, esta versión fue rápidamente sustituida por un aparato triplaza de igual designación y motor, la siguiente descripción del modelo 180 se refiere a esta versión.



Los primeros aparatos estándar de serie se denominaron 180RV, y las entre, as se iniciaron en 1969, la producción incluida algunas variantes, los modelos 180RVR para remolque de planeadores y 180Ag para uso agricola disponian de un motor Aveo Lycoming de 180 hp. Para los clientes que prefiriesen la economía de un motor más pequeno, se ofrecian los modelos 150RV y 150Ag, con motor Aveo 1 ycoming tipo O 320-A2B de 150 hp, pero similares al modelo 180 en lo restante.

La producción de los modelos de las series 180-150 se acerca a la cota de las 100 unidades, el modelo 1805P es una versión no ortodoxa del modelo basi co 180Ag, al que se ha anadido un plano inferior de menor envergadura (1 n). Manten endo los 185 km h de velocidad de vrocero maxima de

El Aero Boero 180 es el más potente de esta serie de aviones lígeros argentinos, junto a la versión estándar, existen la agricola y de arrastre de blancos, hay además una versión agricola alternativa con configuración de bipiano

180Ag el biplano ofrece una velocidad minima de sustentación de 56 km/h, frente a los 89 km/h del anterior, y unas carreras de despegue y de aterrizaje mucho más reducidas. Los tanques agricolas del modelo 18089 se alojan en el plano inferior, en lugar de ar bajo el fusclaje como en el mode o 180Ag. Ambas versiones operan, na turalmente como monoplazas en su aplicación agrícola.

En junio 1971 realizó su primer vuelo una versión del modelo 186, disenada para el servicio a grandes altitudes, conocida como el Condor. Se trataba de un aparato biplaza con las puntas de las alas modificadas, siendo opcional la sobrealimentación del motor. Las cifras de producción no consian, hay constancia de que al menos fueron construidos cuatro e emplares

Especificaciones técnicas Aero Boero 180

Lipo: monoplano triplaza para servicios generales Planta moteiz, un motor Aveo Lycoming O 360 AIA de cuatro cilindros horizontales opuestos, de

Prestaciones: velocidad máxima a nivel det mar 245 km/h, velocidad de crucero 211 km/h a nivel del mar, techo de servicio 6 700 m. autonomia. 1 180 km

Ремк: уасто 550 kg - тахіто еп Девредце 844 kg Dimensiones: envergadura 10 72 m longitud 7,27 m, a tura 2.,0 m, superficie dar 76 47 m

Aerocar Aerocar

Historia y notas

Desce hacia tiempo Moulian B. Tay lor sonaba en desarrel ar un savion de carreteras, un veh culo que pudiera ser empleado como a itemosif famijar v al que, cuando fuera más practico un viaje por are, pudierar analir sele a as, anidad de cola y he ree con facilidad. La idea no era completa-mente nuova ya que en 1921. René Tampiet habia explaesto un aeroplano de este tipo en el Salon de París de

Al paco tiempo de terminada la II Gaerra Mander Moulton Taylor nonto una sociedad para empezar a traba un en la consocución de este sue ño. A l nes de 1949 el prototipo de su Aerocar realiza sa viiela in cial, y el 13 diciem ne 1956 el modela mejorado copresente Aerocar Erceibia su certifi-cado de aptitud para el vaeto. Se cons-Imperon cuatro ejempares más de modelo I para sa exh b cion y venta, y estos seis aparatos acumutarón más de 321 890 km de via e por carretera, así como más de 5 000 horas de vuelo. La version final, muy mejorana, fue el Aerocar III, mocaficado a partir de na Acroent I anterior, y que inclusa un notor convencional de autoniosil di transmisian del ritera. La planta mo-

triz consistia en un motor de avion Avco Lycoming O 320, montado en la parte posterior del automovil, y que podia propulsar las ruedas posteriores o alternativamente la hefice, a traves de un eje de transmisión alargade locado en el interior del fusel ne de cola desmontable en el que se montaba una unidad de cola en forma de Las alas, de un solo plano y reforzadas, podian ser fijadas a la parte trasera del coche en configuración de a a alta, y mientras los cierres de seguridad de las alas y la unidad de cola no estaban correctamente sujetados, re sultaba imposible poner en marcha el motor para el vuelo como aeroplano La conversion de aeroplano a coche podia ser llevada a cabo por una sola persona en cerca de cinco minutos. A a llegada a un aeropuerto, las alas y la cola podian ser desmontadas y remolcadas detras del coche, transportandolas sobre unas ruedas retractiles colocadas en el borde de ataque inferior de las alas

Enalmente, el sueno de Moulton Laylor se vino abajo a causa de una nueva legislación sobre automoviles en EE UU De querer cumplir los requisitos establecidos en 1970, el Autocar hubiera resultado excesivamente pesado y caro para cualquier propos. to comercial.

En Italia Aerauto SA experiment -



ia idea del aeroplano de carretera con im vehiculo llamado PL SC - Sin em bargo, al basarse en un motor trasero con helice propulsora tanto en el aire como en el suelo, su un ización como automosil hubicra sido forzosamente mus limitada, de haberse continuado desarrollando

Especificaciones técnicas Aerocar Aerocar III Tipo: agroplano biplaza para

Planta motriz: un moter reducido de potencia Aveo Lycoming O-320-A1A de cuatro cilindros horizontales. opuestos, de 143 hp Prestaciones: (A. aeroplano, B.

El Aerocar de Moulton Taylor ha sido el intento mundial más afortunado de consequir un avión «de carretera», con superficies de vuelo desmontables que podian ser fijadas al «fuselaje»

astomovil), veloc cad cg eracero A 201 km/h a 1 525 m, B 1 3 km/h, techo de servicio A 3 660 m, a itonom (A 800 km/B 480 km/ Pesos: vac o A 680 kg. B 499 kg m isomo en despegue A 950 kg Dimensiones: enverg dara 1/36 m longitud A 7,01 m, B 3,35 m B remoleando las a as y etacrpo de Colla 8.08 ir., a.tora A 2 13 ir. B 1,32 m. B con remolque 2.44 m. superficie a ar., 7,65 m.

Aero Commander 200/Aero Commander Darter Commander: ver Rockwell

Aero-Flight serie Streak

Historia y notas

Establecida en Long Beach, Cabfor nia la fines de los años cuarenta, la Aero-Flight Aircraft Corporation fa brico inicialmente un monoplano hi-laza bajo la designación AFA-I Streuk-85 Propusado por un motor Continental C85-.21 de 85 hp, este

brunido monoplano de ala baja, total mente metalico, incorporaba caract risticas tales como flaps contrados en los bordes de fuga y un tren de aterți zaje de tres ruedas retractiles hidrauli amente. Desarrollos posteriores fue-ron el AFA-2 Streak-125 con un motor continental C-125 de 125 hp y el

AFA-3 Streak-165. A pesar de disponei de motores de escasa potencia, las lineas aerodinamicas de estos ap a tos les proporcionaban unas excelentes prestaciones

Especificaciones tecnicas Aero-Flight Streak-165 Tipo: monopiano biplaza Planta motriz: un motor Franklin

6V4-165/B32 de fivi indros opuestos torracintares de 765 hp. Prestaciones: velocidac mos ma borizontal 352 km/h, ve ceidad ac crucero 338 km h. techo de servicio Person vaccio 474 kg. massino en despegue 769 kg. Dimensiones: envergadura 7,70 m, longitud 6,81 m, altura 2,51 m.

Aeromarine 39-A y 39-B

Historia y notas La compania Aeromar ne Plane and Motor se estableció en Keyport, Nae va Jersey (FF UU) con anterioridad al ancio de la I Guerra Mandial. En 1917 recibio lo que en aquellos tiem-pos era el mayor pedido de hidroaviones que la Mintina norteamericana ha-bía cursado jamás 50 ejempiares del n odelo 39-A y 150 del modelo 39-B, may similar.

Ámbos modelos eran biplazas de tanto con tren de aterrizaje conven-conal como con flotadores. Con una configuración de biplano de alas de distinta envergadura, el modelo 39 disponia de acomodo en dos cabinas aoterias, la delantera entre las alas y la posterior exactamente debajo de un

Disponible con flotadores o con tren de aterrizaje, y con motor Curtiss o Hall-Scott, las dos versiones del Aeromarine 39 fueron objeto de los mayores pedidos de la Marina de EE UU en 1917



corte practicado en el borde de fuga del plano superior. Anibas versiones podían montar patines de aterrizaje o alternativamente flotadores, siendo esta última versión la característica principal que distinguia a los dos ti-pos. El modelo 39-A disponía de flotadores dobles de madera, y estaba propulsado por un motor de cuatro ciindros en línea Hall-Scott A-7A, de 100 hp; el modelo 39-B llevaba un motor Curtiss OXX-6, de similar po-tencia pero del tipo de ocho cilindros dispuesto en V. Los flotadores para el amaraje eran también muy diferentes en esta versión, con un largo flotador central y dos flotadores de estabilizaclon bajo las alas; esta disposición se convirtió en la estandar para todos los futuros hidroaviones de la Marina de EE UU.

Tedos los aparatos fueron construidos y entregados para servir en la Marina norteamericana, y algunos seguían en activo varios años después de finalizada la I Guerra Mundial. Dos se utilizaron en las primeras pruebas de aterrizaje sobre cubierta, equipados con mecanismos experimentales de frenado de varios tipos. El 26 octubre 1922, volando en un 39-B, el teniente G. DeChevalier realizó el primer ate-rrizaje sobre la cubierta del USS Langiey, el primer portaviones de la Mari-na de EE UU. El mecanismo de frenado de este aparato consistia en lo que hoy en día se consideraria un gan-cho de frenado convencional, más otros ganchos montados en el tren de aterrizaje y diseñados para enlazar con cables dispuestos longitudinalmente sobre la cubierta del portaviones. Estos cables se colocaban con el fin de mantener la dirección correcta del aparato sobre la cubierta.

Especificaciones técnicas

Aeromarine 39-A Tipo: biplaza anfibio de entrenamiento

Planta motriz: un motor Hall-Scott A-7A de cilindros en línea, de 100 hp Prestaciones: velocidad máxima a nivel del mar 117 km/h; ascensión hasta 1 525 m en 27 min; techo de servicio 2 285 m; autonomía 4 h

Pesus: vacio 748 kg: máximo en despegue 1 007 kg

Dimensiones: envergadura superior 14,33 m, inferior 10,97 m; longitud 8,00 m; altura 3,88 m; superficie alar

Aeromarine 39-B Tipo: biplaza anfibio de entrenamiento

Planta motriz: un motor Curtiss PXX-6 de cilindros en V, de 100 hp Prestaciones: velocidad máxima 117 km/h a nivel del mar, ascensión hasta 1 525 m en 30 min 35 seg; techo de servicio 1 600 m; autonomia 440 km

Pesos: vacio 880 kg. máximo en despegue 1 136 kg Dimensiones: envergadura superior 14,33 m. inferior 10,97 m; longitud 9,25 m; altura 4,01 m; superficie alar 45,89 m

Aeromarine 40F

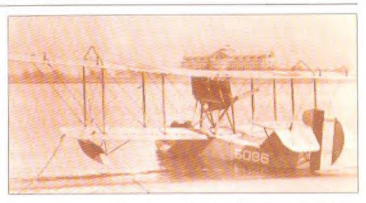
Historia y notas

Bajo la designación 40F, la Marina de EE UU cursó en 1918 un pedido de 200 hidrocanoas de entrenamiento a la Aeromarine, pero el contrato luc cancelado al terminar la I Guerra Mundial, cuando solamente 50 ejemplates habían sido fabricados y entregados. Con una configuración de biplano con alas de envergaduras dife-rentes, el Aeromarine 40F montaba su plano inferior en la parte superior del fuselaje; debajo de cada extremo de ese plano llevaba un flotador de equilibrio. Justamente encima del plano inferior se emplazaba, sujeto por medio de montantes, el motor Curtiss OXX-6, que propulsaba una hélice bipala, y sobre el que iba montando el plano superior. El casco estaba fabri-cado a base de madera contrachapa-

da, y disponia de una cabina abierta para dos tripulantes sentados uno al lado del otro; la unidad de cola estaba arriostrada y disponia amplias superfi-cies de control. Detalle fuera de lo corriente, estas hidrocanoas ligeras podian operar eventualmente en superticies de nieve o hielo, al disponer de unos esquies opcionales debajo del casco y de los flotadores de equilibrio. Pocos de los 50 aparatos entregados a la Marina de EE UU entraron en servicio antes de finalizar la guerra; por ello apenas llegaron a emplearse.

Especificaciones técnicas Tipo: hidrocanoa de entrenamiento

Planta motriz: un motor Curtiss OXX-6 de cilindros en V, de 100 hp Prestaciones: velocidad máxima n nivel del mar 113 km/h; velocidad de amerizaje 61 km/h; ascensión hasta 640 m en 10 min



Pesos: vacío 873 kg; máximo en despegue I 127 kg Dimensiones: envergadura superior 14,73 m, inferior 11,38 m; longitud 8,81 m; superficie alar 46,82 m La producción del Aeromarine 40F como hidrocanoa de entrenamiento de la Marina de EE UU quedo cancelada al terminar la I Guerra Mundial.

Aeromarine 75

Historia y notas

En los años inmediatos a la 1 Guerra Mundial, la Aeromarine diseño e intció la modificación del modelo 75, un hidroavión comercial de 12 pasajeros, anticipándose, como otros muchos fabrienntes americanos y europeos, a la expectativa de una considerable demanda de servicios aéreos civiles. Todos ellos debia descubrir con amargura que se habían adelantado a esa ne-cesidad en un buen número de años.

El diseño de la Aeromarine para este primer hidroavion comercial era una reconversión del Curtiss F-5L; acomodaba a sus 12 pasajeros en dos eabinas, a proa y popa de los dos planos de diferente envergadura, y a los dos tripulantes en una cabina abierta emplazada en el casco, justo debajo del ala superior. Construido en madera contrachapada, el casco era de lineas muy aerodinámicas; las alas y la unidad de cola arriostrada eran madera con cubierta textil, y se habian montado flotadores de equilibrio bajo los extremos del plano inferior.

La planta motriz consistia en dos motores Liberty, de hélice bipala, ambos sujeros por montantes situados sobre el plano inferior a alguna distancia del

Dos ejemplares Aeromarine 75 sir-West-La Habana vieron la ruta Key West-La Habana hasta 1923.

Especificaciones técnicas

Tipo: hidroavión comercial Planta motriz: dos motores Liberty 12 de pistones en V, de 350 hp Prestaciones: velocidad de crucero 121 km/h; autonomia 1 335 km Pesos: máximo en despegue 6 508 kg Dimensiones: envergadura superior 31,62 m, inferior 23,77 m; longitud 15,04 m; altura 5,72 m; superficie alar 129.78 m

El hidroavión Aeromarine 75 «Mendoza» llega a Nueva York transportando a 27 pasajeros, el mayor número transportado en América por un hidroavión comercial en aquellas



Aeromarine 700

Historia y notas En 1917 la Marina de EE UU cursó a la Aeromarine un pedido de cuatro hidroaviones designados por la compa-nía como modelo 700, Sólo dos de esos biplanos fueron aceptados por la Marina, uno fue empleado en los primeros experimentos llevados a cabo para determinar la capacidad de un aeroplano para actuar como plataforma de lanzamiento de torpedos.

La estructura de este aparato sesquiplano era convencional para aquellos tiempos; estaba construido en gran parte de madera, con recubri-miento textil. La planta motriz, construida y diseñada por la Aeromarine, fue montada en la proa del fusclaje con un carenado de motor muy aerodinámico. El tren de aterrizaje estaba

compuesto por dos flotadores suficientemente amplios como para elim-nar la necesidad de otro flotador de equilibrio adicional en la cola, Monta-dos dehajo las alas inferiores como estructuras independientes, los flotado-res estaban muy separados, no sólo para garantizar una buena estabilidad en el agua, sino también para dejar suficiente espacio para transportar un torpedo bajo el fuselaje. Por desgracia, el modelo 700 disponía de una ca-pacidad de carga útil lan reducida que las pruebas debieron llevarse a cabo con un torpedo simulado, y no aportaron demasiadas conclusiones.

Especificaciones técnicas

Tipo: hidroavion naval Planta motriz: un motor Aeromarine de seis cilindros en línea, de 90 hp Pesos: maxima carga util 318 kg

Historia y notas

El interés de la Marina de EE UU por un hidroavión de reconocimiento, similar al que habían utilizado las Fuerzas aéreas alemanas durante la 1 Guerra Mundial, determinó la construcción de tres aparatos Aeromanne de esto categoría: un único AS-1 y dos de una versión mejorada, el AS-2.

Los tres entraron al servicio de la Marina y fueron empleados para evaluación durante los años veinte, aunque el AS-1 no era mas que el prototipo disenado por la Aeromarine para conseguir el pedido. Era un sesquipla-no de alas escalonadas, con un fuse-laje recubierto de chapa plana de madera, en cuya parte inferior iban sujetos dos amplios flotadores por medio de montantes. La característica más curiosa de ese diseño consistía en el plano de cola y los elevadores montados en línea con la parte superior del fusclaje, con el plano de deriva y el timón debajo. Esta disposición había sido adoptada para suministrar al artillero, acomodado en la parte de popa de las dos cabinas abiertas, un campo visual de tiro horizontal y vertical sin obstáculos en un ángulo de 180º. El motor Hispano Suiza Wright se em-plazaba en el morro del fuselaje, y no disponia de carenado.

El AS-2, similar en líneas generales, era un biplano de igual envergadura y mejoraba en diseño por el care nado de su motor, igual al del AS-1, así como por una unidad de cola mo-dificada. El timón y el plano de deriva eran de mayor área y se proyectaban ligeramente por encima del nivel de la superficie superior del fuselaje, reduciendo algo, en comparación con el AS-1, el área de tiro del artillero.

Especificaciones técnicas Aeromarine AS-1

Tipo: hidroavión biplaza de reconocimiento

Planta motriz: un motor Hispano-Suiza E Wright de cilindros en V, de 300 hp

Prestaciones: velocidad máxima en vuelo horizontal 177 km/h; velocidad de crucero 84 km/h; tiempo de trepada en despegue hasta los 1 500 m en 10 minutos, autonomía 320 km Pesos: vacío 791 kg; máximo en despegue 1 238 kg

Dimensiones: envergadura superior 11,43 m; inferior 11,13 m; longitud 9,14 m; altura 3,35 m, superficie alar 36,32 m

Aeromere F.8.L America

Historia y notas

El resurgimiento de la industria aero-nautica italiana después de la II Gue-rra Mundial conllevó el establecimiento de varias nuevas compañías especializadas en el diseño y construcción de aviones ligeros para el mercado europeo. Una de ellas fue la Aviamilano Construzioni Aeronautiche, establecida en Milán a principios de los años cincuenta. El jefe de Proyectos de la compañía, Stelio Frati, diseñó un mo-noplano biplaza de altas prestaciones nopiano bipiaza de atas prestaciones llamado Falco F.8.L., Voló por primera vez como prototipo el 15 junio 1955, propulsado por un motor Continental de cuatro cilindros opuestos. de 90 hp. Su diseño, muy cuidado, de-mostró su capacidad para unas prestaciones extraordinarias que, gracias a sus líneas aerodinámicas y a su excelente acabado, eran alcanzadas por el aparato F.S.L. serie I inicialmente producido, con un motor de potencia muy modesta de cuatro cilindros opuestos Avco Lycoming O-290-D2, de 136 hp. En la serie II se acopió un motor Avco Lycoming O-32 de 150

A mediados de los años cincuenta, la Aeromere Società per Azioni se estableció en el aeropuerto de Gardolo. en Tento, y, convencida de que el F.8.L podría venderse fácilmente en el mercado americano, negoció con Aviamilano los derechos para su construcción bajo licencia. La versión resultante construida por la Aeromere fue llamada F.S.I. America, y era similar en líneas generales al aparato de la serie II de Aviamilano, incluido el mismo motor O-320. Diferta sin emhargo en la construcción, que tuvo bargo en la construcción, que tuvo que dapturse a los requisitos norteamericanos y consiguió un factor de carga final de 8.7, a plena carga. Con una configuración de monoplano de ala baja cantilever, el fuselaje era básicamente de madera con recubrimiento de contrachapado. Las alas disponían de flaps accionados eléctricamente, y todas las superficies de control (incluidas las de la unidad de cola) estaban construidas de metal. Completaban la línea aerodinámica del fusclaje un tren de aternizaje retráctil de tres ruedas, y una cubierta aerodinámica. La cabina, para dos plazas, disponia de calefacción y ventilación, con doble mando estándar.

En 1964, la Acromere fue adquirida por el Dr Laverda, cambiando el nombre de la compañía por el de Laverda Società per Azioni y continuan-do la producción de una versión bajo licencia, con un motor Aveo Lyco-ming de cuatro cilindros, opuestos y 160 hp, llamada SuperFalco.



Especificaciones técnicas

Tipo: aparato de entrenamiento/turismo biplaza Planta motriz: un motor Áveo Planta motraz un motor Aveo Lycoming de cuatro cilindros opuestos, de 150 hp Prestaciones: velocidad máxima a nivel del mar 325 km/h; velocidad máxima de crucero a 1 500 m. 305 km/h; techo de servicio 5 800 m; autonomía máxima con reservas para 30 min 1 150 km

La estructura ligera y las línoas piegantos y aerodinámicas eran la causa de las excelentes prestaciones del Aeromere F.B.L, un modelo que merecía una mayor difusión de la que realmente tuvo.

Pesos: vacío 520 kg; máximo en despegue 780 kg Dimensiones: envergadura 8,00 m; longitud 6,50 m; altura 2,27 m; superficic alar 10,00 m²

Aeronca Serie C

Historia y notas

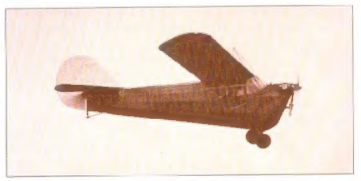
La Aeronautical Corporation of America se fundó en noviembre 1928 para el diseño y construcción de aparatos ligeros para el mercado aeronáutico en general, distinguiéndose por ser el primer constructor de aviones de América que fabricó aeroplanos verdaderamente ligeros para su venta al público en general. La compañía cam-bió su nombre por el de Aeronca Aircraft Corporation en 1941.

El discño básico de lo que se con-vertiria en el Aeronca C-2 derivo de vertiría en el Aeronca C-2 derivó de un prototipo de aeroplano ligero proyectado por Jean A. Roche, ingeniero del Servicio aéreo de EE UU. La Aeronca se impuso la meta de mejorar este diseno, así como la de proyectar y desarrollar un pequeño motor, de dos cilindros horizontales opuestos, para propulsarlo. Al ser presentado, en febrero 1930, la figura prisetática del C-2 proyecó trisas Sóantiestética del C-2 provocó risas. Sólo cuando pudo ser apreciada la capacidad de este monoplaza, con un funcionamiento tan económico que le permitta una autonomía de 386 km con solo 301 de combustible, el humor dio paso al interés. Cuando el C-2 empezó a establecer récords, y n conse guir los primeros puestos en vuelos sobre EE UU, el interes se convirtió en entusiasmo, y la nueva compañía em pezó a construir C 2 a toda prisa.

Con una configuración de monoplano de ala alta arriostrada, con cables, el Aeronca C-2 tenia alas de madera y metal recubiertas de tela; el fuselaje con cubierta de tela, y la unidad de cola reforzada, tenian una estructura básica de tubos de acero soldados. El patín de cola, la cabina abierta debajo del ala, y la propulsión en el morro del fuselaje, completaban la sencilla es-tructura del C-2. Se habían vendido ya más de 100 unidades antes de que la introducción de la versión C-3 biplaza redujese considerablemente las ventas, y acabase por reemplazar al C-2 que había consagrado a la Acronca como fabricante de aporatos ligeros.

Variantes

C-1 Cadet: versión del C-2 para altas prestaciones que incorpora un fuselaje reforzado, menor envergadura, y motor Aeronca E-113 de dos cilindros opuestos y 36 hp, más potente, y otras mejoras en el discño; sólo se construyeron tres unidades; velocidad máxima horizontal 153 km/h, velocidad de crucero



129 km/h, techo de vuelo 3 810 m, peso vacío 193 kg, peso máximo en despegue 318 kg, envergadura, 8.84 m y superficie alar 10.68 m² C-2 Deluxe: versión del C-2 que incorporaba un fuselaje más ancho y cierto número de mejoras en el diseño; peso vacio 193 kg, y peso máximo en despegue 318 kg C-2N Scout: versión deportiva de lujo del C-2, de la que se vendieron unas cuatro unidades, incorporaba las mejoras del C-2 Deluxe, además de un motor Aeronca E-113 o E-113A de

PC-2: versión de hidroavión del C-2 con dos flotadores APC; peso vacio

Con un diseño lípico de tines de los años veinte y principios de los treinta, la serie Aeronca C conoció una popularidad apreciable, hasta el punto de que algunos ejemplares han sobrevivido hasta los años ochenta. En la figura aparece el biplaza C-3. introducido en 1931 y fabricado con varios tipos de molores.

213 kg. y peso máximo en despegue

PC-2 Deluxe: versión de hidroavión del C-2 Deluxe; peso vacio 226 kg y peso máximo en despegue 327 kg C-3 Duplex: versión biplaza del C-2 que fue introducida en 1931, y de la que se construyeron más de 400 e jemplares antes de que finalizase su producción en 1937; los dos tripulantes iban sentados de lado, con opción a un doble mando, que era estándar en la versión de entrenamiento conocida como Collegian; progresivamente, durante los seis años en que se fabricó, se fueron introduciendo mejoras; propulsado por un Aeronca E-113,

E-113A o E-113B de 36 hp, o por un E-113C de 40 hp; las últimas versiones conseguian una velocidad máxima de 145 km/h, velocidad de crucero 121 km/h, techo de servicio 3 660 m, autonomía 306 km. peso vacío 258 kg y peso máximo en despegue 456 kg; fue construido, bajo licencia, en Gran Bretaña como Aeronca 100, con motor JAP J.99 de 36 hp PC-3: versión de hidroavión del C-3 con flotadores EDO o Warner, peso

vacio de las últimas versiones 298 kg. y peso máximo en despegue 485 kg

Especificaciones técnicas Aeronca C-2

Tipo: aparato ligero deportivo biplaza Planta motriz: un motor Aeronea E-107A de dos cilindros opuestos, de

Prestaciones: velocidad máxima

129 km/h; velocidad de crucero 105 km/h; techo de servicio 4 875 m, autonomia 386 km Pesos: vacío 181 kg; máximo en despegue 305 kg Dimensiones: envergadura 10,97 m; longitud 6,10 m; altura 2,29 m; superficie alar 13,19 m²

Aeronca Serie L

Historia y notas Introducido por primera vez en 1934, el prototipo del Aeronca L tenía tan puca potencia, con su motor Aeronca E-113C de 40 hp, que al notar un cier to cabeceo en el aire, su piloto se vio obligado a recorrer varias millas antes de ganar la suficiente altitud como para arriesgarse a girar hacia el punto de despegue. Sin embargo, este atractivo monoplano biplaza, de apariencia mucho más comercial que la de su contemporáneo Aeronca C, parecia tener buenas perspectivas de ventas, por lo que inmediatamente se trazaron planes para acoplarle un motor de más potencia. Con un Le Blond de cinco cilindros radiales y 60 hp, Aeronca consiguió desarrollar un avión deportivo de lineas agradables y excelentes características de vuelo, iniciándose la producción del Aeronea LA. Monoplano de ala baja cantilever, el Aeron ca L tenía los planos construidos a base de madera y aleaciones ligeras, con recubrimiento de tela. La estructura básica del fuselaje y de la unidad de cola, reforzada con cables, era de tubos de acero soldados, con recubrimiento de tela. El tren de aterrizaje era del tipo de rueda de cola fija, estando recubiertas las patas por unos «pantalones» carenados hasta su unión con la parte inferior de las alas

La planta motriz consistia en un motor Le Blond 5DE de 70 hp, montado en el morro del fuselaje y provisto de un anillo Townend. La acomodación dos personas, sentadas de lado, dejaba en la cabina suficiente espacio para colocar equipaje detrás de los asientos. Los elementos opcionales, muy sofisticados, incluian un sistema eléctrico (con su batería acumuladora) alimentado por un generador accionado por aire, un motor de arranque, y luces de aterrizaje y navega-ción. A requerimiento del cliente podían conseguirse, doble mando, equi-po adicional, calefacción en la cabina, y radio. Las entregas del LA se inicia-ron en 1935, pero sólo se construye-ron unas 12 unidades de esta versión de la serie L

Variantes

Aeronca LB: similar en lineas generales al LA, del que era una version más potente con su motor Le Blond 5DF de 85 hp; velocidad máxima al nivel del mar 193 km/h; velocidad de crucero 169 km/h, techo de servicio 4/265 m y peso en vacio 459 kg; fue el más popular entre los de la serie L, con un total de 30 ejemplares construidos, aproximadamente



Aeronca LC: similar en lineas generales al LA a excepción de su motor radial de cinco cilindros Warner Scarab, de 90 hp; ésta fue la ultima version, antes de ser desplazado por el modelo K en 1937; se construyeron unos 25, velocidad máxima horizontal 198 km/h; velocidad de crucero 174 km/h; techo de servicio 4 725 m; autonomía 837 km; peso vacio 469 kg, y longitud 6.81 m

Aeronea LCS: versión de hidroavión del LC, equipada con flotadores EDO; velocidad máxima horizontal 187 km/h, velocidad de crucero 161 km/h, techo de servicio 3 660 m, autonomía 764 km, peso vacío 541 kg, peso máximo en despegue 840 kg longitud total 7,26 m, y altura 2,74 m

De concepto avanzado para su tiempo, la serie Aeronca L no consiguió alcanzar la popularidad de la serie C. a pesar de sus majores prestaciones y comodidad.

Especificaciones técnicas

Tipo: monoplano biplaza Planta motriz: un motor radial Le Blond 5DE, de 70 hp Prestaciones: velocidad máxima horizontal 185 km/h; velocidad de crucero 161 km/h; techo de servicio 3 660 m; autonomía 805 km Pesos: vacío 470 kg; máximo en despegue 762 kg

Dimensiones: envergadura 10,97 m; longitud 6,86 m; altura 2,13 m; superficie alar 13,94 m²

Aeronca K serie Scout

Historia y notas

La lenta caída de la demanda de la serie Aeronea C convenció a la com-pañía de que resultaba necesario desarrollar un nuevo avión ligero para sustituirla. La fiabilidad del motor de dos cilindros E-113, construido por la compañía, era tanta que el nuevo aparato fue diseñado para utilizar ese tipo de motor, aunque también se aprovechó la oportunidad para desarrollar el biplaza Aeronca K, de apariencia mucho más moderna. Cuando el prototipo fue mostrado en público por primera vez, a principios de 1937, pocos hubieran pensado que de algún modo estaba relacionado con la serie C.

Las alas eran similares en líneas generales, tanto en su construcción como en su configuración de ala alta, pero el refuerzo de cables había sido sustituido por montantes en V de sección aerodinámica situados a cada lado del fuselaje. Otra característica que cambiaba figeramente era la unidad de cola, pero tanto ésta como el pulido fuselaje mantenían la construcción a base de tubos de acero soldados y la cubierta textil del anterior diseño. El tren de aterrizaje fijo con patín de cola disponía de soportes armados, cuidadosamente carenados, que escondian en su interior los amortiguadores de aceite y los muelles. La mayor parte de los clientes parece que eligieron la rueda de cola opcional. La

cabina era completamente cerrada, suministrando amplio acomodo para dos personas de lado en un único asiento común. La sofisticación del diseño se reflejaba principalmente en el equipo opcional, que consistía en ea-lefacción tanto para la cabina como para el carburador, cono de hélice, y frenos en las ruedas. Además del modelo estándar de motor Aeronca E-113CB, el modelo K podía instalar alternativamente los motores 113CD o E-113CDB, de 45 hp

El modelo K, flamado Scout, fue el primero de toda una serie; es decir, estableció una configuración básica que, con sólo variaciones minimas, sería empleado no sólo en los Scout y Chief anteriores a la guerra, sino también en la mayor parte de los aparatos Aeronca comercializados bajo toda una gama de nombres. La producción sobrepasó las 350 unidades.

Aeronca KS Sea Scout: versión de hidroavión del modelo K, con tren provisto de flotadores EDO Aeronca KC Scout: versión mejorada del modelo K con tren de aterrizaje del tipo de ejes separados, y un motor estándar de cuatro cilindros opuestos Continental A-40-4 de 40 hp. Construidos aproximadamente 35 Aeronca KC(CF) Scout: versión del KC Scout, con un motor de cuatro

cilindros opuestos Franklin CF: se construyeron unas seis unidades Aeronea KCA: versión mejorada posterior del modelo K, incorporando algunos cambios en el diseño, y propulsada por un motor de cuatro culindros opuestos Continental A-50-1 de 50 hp; construidos unos 35 Aeronca 50-C Chief: nombre dado a una versión mejorada del modelo KCA en la que se había aumentado la cuerda de las alas en 0,20 m, y con un Aeronca 65-C Super Chief: versión del modelo 50-C Chief propulsada por un motor de cuatro cilindros opuestos Continental A-65 de 65 hp Aeronca 65-CA Super Chief: versión del modelo 65-C Super Chief, que incorporaba de forma estándar una puerta de entrada a cada lado de la cabina: la segunda puerta era opcional en el modelo 65-0

Aeronca KM Chief: versión similar en lineas generales al modelo KC Scout. pero propulsada por un motor de cuatro cilindros opuestos Menasco

M-50 Pirate de 50 hp. Aeronca 50-M Chief: versión del modelo 50-C Chief con un motor de cuatro cilindros opuestos Menasco M-50 Pirate de 50 hp

Aeronca KF Chief: similar en líneas generales al modelo KC Scout, pero propulsado por un motor de cuatro cilindros Franklin 4AC de 50 hp Aeronca 50-F Chief: version del modelo 50-C con un motor de cuatro cilindros Franklin 4AC de 50 hp



Monoplano clásico de ala alta de fines de los años treinta, el Aeronca K Scout se produjo en cantidades considerables.

Aeronea 50-L Chief: version del modelo 50-C Chief con un motor de cuatro cilindros opuestos Avco Lycoming O-145 de 50 hp

Especificaciones técnicas

Aeronca K Scout Tipo: monoplano biplaza Planta motriz: motor Aeronca E-113CB de dos cilindros, de 42 hp Prestaciones: velocidad máxima a nivel del mar 150 km/h; velocidad de crucero 137 km/h; techo de vuelo 3 660 m; autonomía 410 km Pesos: vacío 268 kg; máximo en despegue 472 kg Dimensiones: envergadura 10,97 m; longitud 6,27 m; altura 2,01 m; superficie alar 16,60 m2

Suecia





La orgullosa independencia de Suecia en política exterior descansa en su avanzada industria de armamento y en el mantenimiento de un acertado sistema defensivo. Sus Fuerzas aéreas se distribuyen entre un corto número de grandes bases y una tupida red de pequeñas unidades dispersas por el país.

La politica marcadamente neutralista de Suecia se ve favorecida por una serie de circunstancias geográficas que favorecen los objetivos de Defensa de la nación. El país cuenta también con una poderosa industria de armamen-tos que proporciona casi la totalidad del equipamiento de sus Fuerzas armadas. Saab-Scama, en Linkoping, ha sido el principal proveedor de aviones de combate para las Fuerzas aéreas suecas (Flygvapen) durante más de cuarenta años, y hoy en día sus líneas de producción construyen la versión JA37 de interceptación del Viggen (Rayo). Este poderoso avión de combate reemplaza al más antiguo Saab Draken (Dragón) en su función de combate. Quedan todavia unos 250 Draken en servicio, y están en curso de entrega 149 JA37. A los fines de la Defensa, Succia se

divide en seis regiones militares, incorporadas en un sistema de defensa aérea conocido como STRIL 60. Este sistema utiliza muchas estaciones de radar dispersas a lo largo del país, lo mismo que las unidades combate. En una eventualidad de guerra, la Flygya-

mismo que las unidades combate. En una eventualidad de guerra, la Flygva-pen utilizaria no solo los aeropuertos de los que hay construidos unos 45..., sino tramos de autopistas reforradns para operaciones dispersas. Un Viggen, por ejémplo, puede aterizar en una autopista y rodar rápidamente por una carretera secundaria hasta un refugio camuflado, ser reaprovisiona-do y rearmado allí en menos de 10 minutos, y volver a rodar hasta la autopista para despegar en una nueva misión. Las unidades de ataque y reconocimiento disponen además de 170 AJ/SH37 Viggen armados con misiles aire-tierra para uso antibuque y anticarro; por su parte, camaras especialmente desarrolladas y equipos infrarrojos ayudan a las unidades de reconocimiento con la variante SF37 de este versatil avión. Las misiones de ataligero las cumplen los Saab Sk60B, y una versión de entrenamiento presta servicio en la Escuela de entrenamiento de vuelo de Ljungbyhed y en la Academia de las Fuerzas acreas en Uppsala. Se utilizan 58 Bulldog de construcción británica para entrenamiento básico. Una unidad pequeña de transporte está equipada con ocho American Lockheed C-130 Hercules y algunos Douglas C-47. La primera se emplea en trabajos de las Naciones Unidas y para misiones de aprovisionamiento dentro de Succia.

La organización de la Flygvapen se basa en Flottiljer (Aha) con dos o tres escuadrones de alrededor de 18 aviones cada uno. Muchas Alas cuentan con escuadrones mixtos de Viggen y Draken, Los planes de defensa prevén un total de 6 escuadrones de ataque medio, 12 escuadrones de caza y 6



unidades de reconocimiento. Actualmente la Saab está estudiando un nuevo avión multiuso conocido como JAS (caza, ataque y reconocimiento) que entrará en servicio en 1990.

La Armada real sueca tiene una rama aérea constituida solamente por helicopteros. Se ocupa de una variedad de misiones, incluidas guerra antisubmarina, dragaminas y vigilancia de superficie de largo aleance, para lo que usa los Boeing-Vertol 107. Las unidades de vuelo del Ejercito

Las unidades de vuelo del Ejercito comprenden tanto helicópteros como aviones de ala fija, en misiones de apoyo y enlace. Los principales tipos en uso son 40 Agusta-Bell AB-206 y 20 DAe Bulldog.

Unidades de vuelo de la Flygvapen

Seab JA 37 Viggen

Unidad Base
F13 Ala Norköpping
F17 Ala Ronneby

Saab AJ37 Viggen

Unidad Base F6 Ala Karlsborg F7 Ala Satenàs F15 Ala Söderhamn Saab SH/SF37 Viggen

Unidad Base F13 Ala Norrköpping F17 Ala Ronneby F21 Ala Luleă

Saab SK37 Viggen
Unidad Hase
F15 Ala Söderhamm

Saab J35F Draken

Unidad Base F10 Ala Vasteras F10 Ala Angelholm F16 Ala Uppsala

Saab J35D Draken

Unidad Base
F4 Ala Oslersund
F21 Ala Luleà

Saab Sk60A/B/C

F5 Ala Ljungbyhed
F13 Ala Malmslätt
F18 Ala Tullinge
F20 Ala Uppsala

Lockheed C-130H Hercules Unidad Base F7 Ala Satenäs Los Viggen de la Flygvapen sueca, en vuelo bajo sobre la tundra. Los Saab 37 Viggen desempeñan en las Fuerzas aéreas suecas funciones de ataque (AJ37), interceptación (JA37), reconocimiento en tierra (SF37), y maritimo (SH37), y entrenamiento (SK37) (loto Saab).

Douglas C-47

Unidad Base F7 Ala Satenas

Aerospatiale Caravelle
Unidad Base
F13 Ala Maimslätt

Kawasaki-Boeing KV-107-II Unidad Base F17 Ala Ronneby

Bristish Aerospace Bulldog Unidad Base F5 Ala Liungbyhed

Saab J320 Lansen
Unidad Base

F13 Ala Maimslätt Rockwell Sabreliner

Base

varias

1 boicbart

varias